Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledì, 15 ottobre 1986

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

MINISTERO DELLA SANITÀ

Etichette che accompagnano i presidi sanitari (antiparassitari agricoli) nazionali ed esteri di nuova registrazione o di registrazioni precedenti, variate nei loro elementi, registrati durante il semestre 1º gennaio 1985 - 30 giugno 1985 indicati nell'elenco n. 33 (Elenco pubblicato nel supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 204 del 3 settembre 1986).

IV Elenco di etichette allegate ai presidi sanitari (art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441) in aggiornamento al I Elenco pubblicato in Supplemento straordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 215 del 6 agosto 1984, al II Elenco pubblicato in Supplemento straordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 89 del 15 aprile 1985 e al III Elenco pubblicato in Supplemento straordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 203 del 29 agosto 1985.

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SANITA

Pag. XV

| ie | 11. 20 1 401 5 5 | ••••• | | |
|--------------|--------------------------|--|--------------------------------|----------|
| Numara e d | lata registrazione | Denominazione presidio sanitario | Impresa | Pagina |
| Numeroe | | .004 | ICI SOLPLANT | i |
| 0040 | 26- 7-1971 | AGRAL | ENICHEM AGRICOLTURA già ANIC | |
| 0098 | 2-12-1971 | KERALON | AGRICOLTURA | 2 |
| 0110 | 18- 1-1973 | NABAM PB 90 | ENICHEM AGRICOLTURA già ANIC | |
| 0118 | 10- 1-17/3 | THE PARTY OF THE P | AGRICOLTURA | 3 |
| 0166 | 31- 1-1985 | SARTION | SARIAF | 4 5 |
| 0174 | 20-11-1971 | GEMAFOS 50 | SCAM | 6 |
| 0178 | 1-12-1971 | TRISCAM | SCAM | 7 |
| 0190 | 2-12-1971 | KARATHANE | INTERNAZIONALE B.P.D. RAVIT | 8 |
| 0191 | 4-12-1971 | KARATHANE POLVERE | INTERNAZIONALE B.P.D. | 9 |
| 0195 | 26- 4-1973 | REDREX 35 PB | SCAM | 10 |
| 0201 | 1-12-1971 | ZIRCAM PASTA | CIBA GEIGY | 11 |
| 0203 | 31- 7-1971 | EZITAN | RAVIT | 12 |
| 0235 | 15- 1-1972 | CURITAN ACARTHANE WP | RAVIT | 13 |
| 0257 0286 | 15- 1-1972 6- 4-1973 | FUNGISAN 50 | INTERNAZIONALE B.P.D. | 14 |
| 0286 | 24- 1-1974 | MINAR E | INTERNAZIONALE B.P.D. | 15 |
| 0292 | 4-12-1971 | R 6 - BLU POLVERE | RAVIT | 16 |
| 0326 | 20-11-1971 | CUPROTHEX M-50 | RAVIT | 17 18 |
| 0329 | 23-10-1974 | DISERMONE PESANTE | RAVIT | 19 |
| 0334 | 17- 2-1972 | DALAPON PB | RAVIT | 20 |
| 0338 | 5- 7-1971 | REDRAN PB 25 | RAVIT RAVIT | 21 |
| 0347 | 29- 9-1972 | BAGNANTE ADESIVO B.P.D. | INTERNAZIONALE B.P.D. | 22 |
| 0367 | 9- 3-1972 | DACOTHERM | INTERNAZIONALE B.P.D. | 23 |
| 0369 | 30- 7-1975 | DACONIL 2787 | INTERNAZIONALE B.P.D. | 24 |
| 0390 | 28- 2-1974 | MINAR P.B. | INTERNAZIONALE B.P.D. | 25 |
| 0393 | 7- 5-1977 | MD/E | RAVIT | 26 |
| 0396 0397 | 17- 2-1972 | M 555 BLU MAISAR | SARIAF | 27 |
| 0397 | 22- 8-1972 17- 2-1972 | SANDOMIT | SANDOZ | 28 29 |
| 0407 | 7- 9-1974 | R 6 - D | RAVIT | 30 |
| 0413 | 16- 2-1972 | STANOL 30 | CIBA GEIGY | 31 |
| 0415 | 16- 2-1972 | TMTD CIBA 50 | CIBA GEIGY | 32 |
| 0439 | 17- 2-1972 | ZIRASAN 90 BLU | RAVIT ENICHEM AGRICOLTURA | 33 |
| 0442 | 19- 3-1977 | NABAM P.B. 80 | RAVIT | 34 |
| 0449 | 20-11-1971 | MOCAP | RAVIT | 35 |
| 0458 | 30- 7-1971 | LANNATE 25 | RAVIT | 36 |
| 0503 | 15- 1-1972 | BENLATE | RAVIT | 37 |
| 0510 | 29- 2-1972 | SCIRPEX K | RAVIT | 38 |
| 0511 0513 | 2-12-1971 | SCIRPEX MP HERBIDAL RISO MP | INTERNAZIONALE B.P.D. | 39 |
| 0513 | 2-12-1971 | HERBIDAL RISO K | INTERNAZIONALE B.P.D. | 40 41 |
| 0539 | 18- 4-1972 | MICORAN | BIMEX | 41 |
| 0554 | 29- 2-1972 20-11-1971 | GESAPRIM | CIBA GEIGY | 42 |
| 0557 | 16- 2-1972 | LASSO | CIBA GEIGY | 44 |
| 0559 | 16- 2-1972 | KALIRAM | SANDOZ FARMOPLANT | 45 |
| 0566 | 21-12-1971 | FRAMED | RAVIT | 46 |
| 0577 | 29- 9-1972 | ERBOGIL | 177711 | |
| | | | | |

| | | • | | |
|--------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------|
| Numero e | e data registrazione | Denominazione presidio sanitario | Impresa | Pagina |
| 0579 | 16- 3-1972 | ETALDYN | RAVIT | 47 |
| 0581 | 17- 3-1972 | ESPEROL | FARMOPLANT | 48 |
| 0677 | 19- 9-1972 | LASSO | MONSANTO ITALIANA | 49 |
| 0697 | 17- 2-1972 | ASAR 80 | SARIAF | 50 |
| 0752 | 17- 2-1972 | TRI-MILTOX | SANDOZ | 51 |
| 0762 | 16- 5-1972 | MYCODIFOL 23-54 | SHELL ITALIA | 52 |
| 0763 | 9- 5-1972 | MYCODIFOL 23-54 BLU | SHELL ITALIA | 53 |
| 0769 | 17- 8-1972 | GESAPRIM 80 | CIBA GEIGY | 54 |
| 0777 | 29- 5-1972 | FANERON | CIBA GEIGY | 55 |
| 0780 | 30- 9-1976 | ACARICIDA 8 | SARIAF | 56 |
| 0798 | 15- 2-1972 | FOLTAPET | ICI SOLPLANT | 57 |
| 0853 | 15- 6-1972 | ARBAX | SARIAF | 58 |
| 0877 | 17- 8-1972 | SANDOCAR GRANULI | SANDOZ | 59 |
| 0902 | 15- 9-1972 | GESAPRIM O | CIBA GEIGY | 60 |
| 0917 | 9-11-1972 | R 6 - BLU TOTAL | RAVIT | 61 |
| 0918 | 1- 9-1972 | RAME SARIAF | SARIAF | 62 |
| 0929 | 5- 6-1972 | ASULOX | RAVIT | 63 |
| 0937 | 28- 6-1973 | RONSTAR LIQUIDO | RAVIT | 64 |
| 0938 | 23- 8-1972 | AFIDINA M | FARMOPLANT | 65 |
| 0940 | 18- 1-1973 | RONSTAR GRANULARE | RAVIT | 66 67 |
| 0950 | 2- 1-1973 | BAGNANTE ADESIVO LIQUIDO 2 | RAVIT RAVIT | 68 |
| 0989 | 13-12-1972 | DISORT 75 PB KELTHANE MF | INTERNAZIONALE B.P.D. | 69 |
| 1006 1008 | 9- 2-1973 18- 1-1973 | KARATHANE PB | RAVIT | 70 |
| 1008 | 2-10-1972 | ELOCRON | CIBA GEIGY | 71 |
| 1028 | 9- 2-1973 | GUTENE | RAVIT | 72 |
| 1032 | 17- 3-1973 | METILON 20 | RAVIT | 73 |
| 1035 | 22- 2-1973 | TORTRIN | INTERNAZIONALE B.P.D. | 74 |
| 1037 | 22- 2-1973 | TORTRIN CREMA | INTERNAZIONALE B.P.D. | 75 |
| 1039 | 12- 3-1973 | DELFONS M 20 | RAVIT | 76 |
| 1080 | 13-12-1972 | ZEALAN | INTERNAZIONALE B.P.D. | 77 |
| 1085 | 12- 3-1973 | ZOLFO WP 2 | ICI SOLPLANT | 78 |
| 1089 | 2-10-1972 | AGREN | CIBA GEIGY | 79 |
| 1093 | 9- 2-1973 | AZIFENE PB | RAVIT | 80 |
| 1094 | 22- 2-1973 | TORTRIN 85 | RAVIT | 81 |
| 1096 | 9- 2-1973 | HERBIDAL MAIS S | INTERNAZIONALE B.P.D. | 82 |
| 1101 | 9-11-1972 | DACONIL 2787 | CIBA GEIGY | 83 |
| 1121 | 9-11-1972 | PRIMATOL 3588 | CIBA GEIGY | 84 |
| 1122 | 27-11-1972 | GARDOPRIM M 50 | CIBA GEIGY | 85 |
| 1131 | 9-11-1972 | PRIMATOL M 50 | CIBA GEIGY | 86 |
| 1138 | 25- 6-1973 | GESAPRIM COMBI LIQUIDO | CIBA GEIGY | 87 |
| 1139 | 12-12-1972 | GESAPRIM COMBI 80 | CIBA GEIGY | 88 |
| 1140 | 25- 1-1973 | GS 14260 WP 50 | CIBA GEIGY | 89 |
| 1159 | 28- 2-1974 | RO-NEET | RAVIT | 90 |
| 1164 | 25- 6-1973 | RAMROD | SIPCAM | 91 |
| 1174 1178 | 17- 4-1974 15- 2-1973 | IGRAN 50 | CIBA GEIGY | 92 |
| 1209 | | STAROX | CIBA GEIGY | 93 94 |
| 1212 | 3- 8-1973 26- 3-1973 | SANDIT DALAPON | SANDOZ CIBA GEIGY | 95 |
| 1233 | 28- 7-1973 | CARAGARD 3775 | CIBA GEIGY | 95 96 |
| 1247 | 6-12-1973 | CICLONEX | INTERNAZIONALE B.P.D. | 97 |
| 1252 | 28- 2-1974 | HERBINEX | INTERNAZIONALE B.P.D. | 98 |
| 1267 | 29- 9-1973 | ECATOX GRANULI | SANDOZ | 99 |
| 1321 | 28- 6-1973 | LISATEX LIQUIDO | RAVIT | 100 |
| 1325 | 20-10-1973 | MAIZINA L | SIPCAM | 101 |
| 1329 | 23- 1-1974 | GEOSTER | INTERNAZIONALE B.P.D. | 102 |
| 1337 | 19-12-1973 | EXTAR A | SANDOZ | 103 |
| 1347 | 23- 1-1974 | PRINTAZOL 75 | ROUSSEL HOECHST AGROVET | 104 |
| 1367 | 6-12-1973 | GARDOPRIN D | CIBA GEIGY | 105 |
| 1374 | 14- 1-1974 | TERRAFENE | RAVIT | 106 |
| 1375 | 19-12-1973 | TERRAFOS | INTERNAZIONALE B.P.D. | 107 |
| 1405 | 28- 1-1974 | PANAM PB 50 | FARMOPLANT | 108 |
| 1412 | 28- 2-1974 | BENLATE | RAVIT | 109 |
| 1417 | . 22- 7-1974 | ORTHOMANEB | INTERNAZIONALE B.P.D. | 110 |
| 1422 1426 | 7- 3-1974 | LANNATE 25 | RAVIT | 111 |
| 1426 | 30- 4-1974 | FOLCAPTAL | RAVIT | 112 |
| 1430 | 2- 3-1974 30- 4-1974 | SANDOVIT LIQUIDO CUPROTHEX C | SANDOZ | 113 |
| 1458 | 28- 5-1974 | CAPTALIDAN | INTERNAZIONALE B.P.D. | 114 |
| | -0 51717 | OH INDIDAN | INTERNAZIONALE B.P.D. | 115 |

| Numero e | data registrazione | Denominazione presidio sanitario | Impresa | Pagina |
|--------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------|
| 1474 | 30- 4-1974 | CUPROTHEX D 40-20 | INTERNAZIONALE B.P.D. | 116 |
| 1478 | 30- 4-1974 | CUPROTHEX D 60-8 | INTERNAZIONALE B.P.D. | 117 |
| 1484 | 30- 4-1974 | CUPROTHEX D 60-15 | INTERNAZIONALE B.P.D. | 118 |
| 1485 | 4- 9-1974 | CUPROTHEX MR | INTERNAZIONALE B.P.D. | 119 |
| 1488 | 5-11-1974 | CUPROTHEX B-50 | INTERNAZIONALE B.P.D. RAVIT | 120 121 |
| 1500 | 24- 6-1974 | R 6/C R 6 B-50 | RAVIT | 121 |
| 1502 | 4- 9-1974 | R 6 - MR | RAVIT | 123 |
| 1504 | 79-1974 22- 7-1974 | CAPTANEB | RAVIT | 124 |
| 1510 1529 | 2- 3-1974 | SULFOSOL 80 | RAVIT | 125 |
| 1531 | 31- 7-1974 | DAFENE E | RAVIT | 126 |
| 1534 | 2- 7-1975 | DIMETOIL E | RAVIT | 127 |
| 1548 | 22- 7-1974 | FITIOS B/77 E | INTERNAZIONALE B.P.D. | 128 |
| 1559 | 27- 2-1975 | GRANITHEX | INTERNAZIONALE B.P.D. | 129 |
| 1565 | 22- 7-1974 | PARAFENE ROSSO | RAVIT | 130 131 |
| 1570 | 22- 7-1974 | NEODAFENE | RAVIT INTERNAZIONALE B.P.D. | 131 |
| 1571 | 19- 4-1975 | DATHIOS E ZITIOL E | RAVIT | 133 |
| 1579 | 27- 2-1975 12-11-1974 | REBREX | INTERNAZIONALE B.P.D. | 134 |
| 1582 1593 | 5-11-1974 | MITEX E | INTERNAZIONALE B.P.D. | 135 |
| 1602 | 10- 6-1974 | FANERON IC 50 WP | CIBA GEIGY | 136 |
| 1612 | 20- 2-1975 | NABAREX | INTERNAZIONALE B.P.D. | 137 |
| 1613 | 29- 4-1974 | ANTRACOL | BAYER ITALIA | 138 |
| 1618 | 25- 6-1974 | SANSPOR | ICI SOLPLANT | 139 |
| 1627 | 5-11-1974 | SUMIFENE 50 E | RAVIT | 140 141 |
| 1628 | 22- 7-1974 | GESAL ORTO INSETTICIDA POLIVALENTE | AIRWICK ITALIA | 141 |
| 1651 | 23-10-1974 | HERBIDAL L | INTERNAZIONALE B.P.D. RAVIT | 143 |
| 1655 | 20- 2-1975 | LANNATE L KELTHANE EC | INTERNAZIONALE B.P.D. | 144 |
| 1660 | 31- 7-1975 22- 7-1974 | FITOFOS 20 | RAVIT | 145 |
| 1665 1679 | 5-11-1974 | BINARAN E | INTERNAZIONALE B.P.D. | 146 |
| 1680 | 19- 4-1975 | BINARAN 50 PB | INTERNAZIONALE B.P.D. | 147 |
| 1681 | 5-11-1974 | DALASAR | SARIAF | 148 |
| 1685 | 10- 6-1974 | USTINEX PD | BAYER ITALIA | 149 |
| 1700 | 23-10-1974 | DURSBAN GRANULARE | DOW CHEMICAL | 150 151 |
| 1704 | 23-10-1974 | RISONET STM | RAVIT | 152 |
| 1710 | 4- 9-1974 | FANERON S | CIBA GEIGY CIBA GEIGY | 153 |
| 1725 | 4- 9-1974 | UNIRAN 22 K DICURAN LIQUIDO | CIBA GEIGY | 154 |
| 1757 1758 | 30- 5-1974 7- 9-1974 | CARAGARD COMBI 5G | CIBA GEIGY | 155 |
| 1760 | 28- 5-1974 | ORTHENE | SIPCAM | 156 |
| 1785 | 27- 2-1975 | GESAPRIM S LIQUIDO | CIBA GEIGY | 157 |
| 1786 | 22-10-1974 | GESAPRIM S 80 WP | CIBA GEIGY | 158 |
| 1800 | 13- 7-1974 | GESAPAX 50 | CIBA GEIGY | 159 160 |
| 1823 | 19- 4-1975 | ZOLFO 80 MICRONIZZATO | AGRINDUSTRIA | 161 |
| 1827 | 3- 7-1975 | TRI-MINTOX BIANCO | SANDOZ SANDOZ | 162 |
| 1831 | 3- 7-1975 | MAXIRON TRANSPORTE | SANDOZ | 163 |
| 1842 | 22-12-1975 | TRI-MILTOX EFFE DACTHAL W 75 | RAVIT | 164 |
| 1862 1911 | 1- 9-1975 12- 2-1977 | PROPAL RISO | CAFFARO | 165 |
| 1926 | 10- 4-1976 | REAVIT LIQUIDO | RAVIT | 166 |
| 1927 | 13- 4-1976 | HERBIDAL MAIS LIQUIDO | RAVIT | 167 |
| 1930 | 7- 7-1975 | ESTAMINE MCPA | CIBA GEIGY | 168 169 |
| 1963 | 3- 7-1975 | DICURAN S | CIBA GEIGY | 170 |
| 1965 | 3- 9-1975 | FANERON MCPP | CIBA GEIGY CIBA GEIGY | 170 |
| 1987 | 9-12-1975 | NEORON 25 | TERRANALISI | 172 |
| 1995 | 13- 4-1976 | TETRARAM | VERCHIM ASTERIAS | 173 |
| 1996 2004 | 31-10-1975 | ATTIVAR 90 ANTHIO 33 | SANDOZ | 174 |
| 2004 | 3- 7-1975 2- 7-1975 | DOSANEX | SANDOZ | 175 |
| 2031 | 30- 7-1975 | E S 44 | SARIAF | 176 |
| 2032 | 4- 9-1975 | DIUCISAR | SARIAF | 177 |
| 2048 | 9-12-1975 | TURBOFAL LIQUIDO | CIBA GEIGY | 178 179 |
| 2049 | 9-12-1975 | FANERON COMBI 50 WP | CIBA GEIGY | 180 |
| 2077 | 15-12-1975 | ORDRAM E | RAVIT RAVIT | 181 |
| 2109 | 30-12-1975 | CLORMEFOS RAVIT DOTAN 5 GRANULARE | | 182 |
| 2110 | 30-12-1975 | CLORMEFOS B.P.D. GEODAN 5 GRANULARE | RAVIT | 183 |
| 2111 2113 | 13- 4-1976 5- 4-1976 | COBESAL COBEX | RAVIT | 184 |
| ~113 | J- 4-19/0 | COBLA | | |

| Numero e | data registrazione | Denominazione presidio sanitario | Impresa | Pagina |
|--------------|--------------------------|----------------------------------|---|------------|
| 2114 | 5- 4-1976 | CEPONE | RAVIT | 185 |
| 2117 | 22- 1-1976 | THIMET 5-G | CYANAMID | 186 |
| 2141 | 10- 4-1976 | VERTOX 20 | ENICHEM AGRICOLTURA | 187 |
| 2149 | 10- 4-1976 | VENZAR | RAVIT | 188 |
| 2151 2161 | 26- 3-1976 13- 4-1976 | NUVACRON 20 HERBIDAL E 30 | CIBA GEIGY INTERNAZIONALE B.P.D. | 189 |
| 2179 | 23- 3-1976 | TOXER TOTAL | VISPLANT CHIMIREN | 190 |
| 2179 | 13- 4-1976 | GRAMITOX | INTERNAZIONALE B.P.D. | 191 |
| 2220 | 6- 4-1976 | FLAVINA SANDOZ | SANDOZ | 192 |
| 2242 | 28- 5-1976 | FOLPET 5 P SOLPLANT | ICI SOLPLANT | 193 |
| 2253 | 10- 6-1976 | PG 53 | SARIAF | 194 195 |
| 2263 | 9- 7-1976 | PREMERGE | RAVIT | 196 |
| 2281 | 5- 7-1976 | LUMACRUSK 5 GRANULI | SARIAF | 197 |
| 2293 | 9- 7-1976 | ARIOTOX | SANDOZ | 198 |
| 2304 | 18- 8-1976 | CIPONET | INTERNAZIONALE B.P.D. | 199 |
| 2306 | 18- 8-1976 | FITODEL 90 | INTERNAZIONALE B.P.D. | 200 |
| 2309 2312 | 18- 8-1976 18- 8-1976 | SUMIFOS TRIPARDOL | RAVIT INTERNAZIONALE B.P.D. | 201 |
| 2345 | 13-10-1980 | RISAL E - 30 | RAVIT | 202 |
| 2346 | 20-12-1976 | ECATOX 20 LIQUIDO | SANDOZ | 203 204 |
| 2348 | 20-12-1976 | PREMIDAL L | INTERNAZIONALE B.P.D. | 204 |
| 2349 | 24- 3-1977 | CERCOSTAN | INTERNAZIONALE B.P.D. | 206 |
| 2358 | 19- 3-1977 | MOZALINE 50 | ROUSSEL HOECHST AGROVET | 207 |
| 2360 | 23-10-1976 | OLIO PARATIONE SANDOZ | SANDOZ | 208 |
| 2361 | 23-12-1976 | ECATOX METIL | SANDOZ | 209 |
| 2373 | 13-12-1976 | ECATOX 15 POLVERE BAGNABILE | SANDOZ | 210 |
| 2390 2391 | 22- 6-1977 22- 6-1977 | COCCIFOS 10 FOSFOIL | INTERNAZIONALE B.P.D. RAVIT | 211 |
| 2404 | 23-12-1976 | MILCOZEBĘ | SANDOZ | 212 213 |
| 2425 | 27-12-1976 | TRITHION 25 W | RAVIT | 214 |
| 2426 | 7- 9-1977 | SUPRACID 20 | CIBA GEIGY | 215 |
| 2433 | 18- 1-1977 | GESATOP Z 80 WP | CIBA GEIGY | 216 |
| 2435 | 19- 3-1977 | NEMAFOS RAVIT 10 GRANULARE | RAVIT | 217 |
| 2442 | 29- 1-1977 | SLIM E.G | FARMOPLANT | 218 |
| 2446 | 24- 3-1977 | ZEAVIT S | RAVIT | 219 |
| 2460 2461 | 7- 2-1977 12- 6-1977 | CLONEL CLONEL A | INTERNAZIONALE B.P.D. INTERNAZIONALE B.P.D. | 220 221 |
| 2463 | 16- 2-1977 | TOLKAN A | RAVIT | 222 |
| 2481 | 15- 2-1977 | PRIMAGRAM S | CIBA GEIGY | 223 |
| 2482 | 15- 2-1977 | GESAGRAM | CIBA GEIGY | 224 |
| 2488 | 18- 3-1977 | ZEAMINA P | BIMEX | 225 |
| 2503 | 4- 4-1977 | BAVISTIN | BASF AGRITALIA | 226 |
| 2508 | 16- 6-1977 | GRAMINON | CIBA GEIGY | 227 228 |
| 2509 | 7- 5-1977 | PARIDOL T 20 | CIBA GEIGY | 229 |
| 2574 2581 | 22- 6-1977 22- 6-1977 | COCCIFOS 20 BETACIL | INTERNAZIONALE B.P.D. INTERNAZIONALE B.P.D. | 230 |
| 2582 | 7- 5-1977 | DACOSTAR | RAVIT | 231 |
| 2584 | 22- 6-1977 | R 6 ERRESEI DAC 60-8 | RAVIT | 232 |
| 2585 | 22- 6-1977 | FOSFOIL 20 | RAVIT | 233 |
| 2586 | 22- 6-1977 | COCCIFOS 3 | INTERNAZIONALE B.P.D. | 234 |
| 2587 | 22- 6-1977 | FITOFOS | INTERNAZIONALE B.P.D. | 235 236 |
| 2588 | 22- 6-1977 | LUMACHICIDA GRANULARE 5 | INTERNAZIONALE B.P.D. | 237 |
| 2589 | 22- 6-1977 | LUMACHICIDA GRANULARE B.P.D. | INTERNAZIONALE B.P.D. | 238 |
| 2591 | 22- 6-1977 | DELFOS 25 PB | INTERNAZIONALE B.P.D. | 239 |
| 2615 2618 | 2- 7-1977 2- 7-1977 | VITAVAX 30 T DACONIL 75 | UNIROYAL CHIMICA RAVIT | 240 |
| 2635 | 2- 7-1977 | ROUNDUP RAVIT | RAVIT | 241 |
| 2644 | 7- 9-1977 | SUPRACID 20 E | CIBA GEIGY | 242 |
| 2653 | 10- 8-1978 | ZEAVIT | RAVIT | 243 |
| 2674 | 7- 6-1982 | MITEX F | INTERNAZIONALE B.P.D. | 244 245 |
| 2675 | 10- 8-1978 | FITOFOS POLVERE | INTERNAZIONALE B.P.D. | 243 |
| 2680 | 18-10-1977 | ACTRIL M | RAVIT | 247 |
| 2685 | 18-10-1977 | ERBOGIL S | RAVIT | 248 |
| 2696 | 23-11-1977 | TOLKAN V | RAVIT INTERNAZIONALE B.P.D. | 249 |
| 2697 | 3- 8-1981 21- 2-1978 | CLONEL V BUTRAN | ANTIPARASSITARI B.P.D. | 250 |
| 2729 2732 | 16- 1-1978 | GOLTIX | BAYER ITALIA | 251 |
| 2741 | 19- 4-1978 | CONTROLUMACA CAFFARO | CAFFARO | 252 |
| 2763 | 2-12-1978 | MITIFOS | INTERNAZIONALE B.P.D. | 253 |
| | | | | |

| Numero e da | ta registrazione | Denominazione presidio sanitario | Impresa | Pagin |
|----------------------|--------------------------|--|--------------------------------|------------|
| 2770 | 19- 4-1978 | CARAGARD COMBI LIQUIDO | CIBA GEIGY | 254 |
| 2774 | 29- 4-1978 | SPINTOX | RAVIT | 25: |
| 2778 | 18- 1-1978 | ZOLONE P.B. 25 | SODIRODIA | 250 25 |
| 2779 | 18- 1-1978 | ZOLONE LIQUIDO 25 KILVAL SODIRODIA | SODIRODIA RAVIT | 251 |
| 2780 | 29- 4-1978 29- 4-1978 | SEVISOL 50 | ICI SOLPLANT | 259 |
| 2806 | 10- 8-1978 | BIETONET | RAVIT | 260 |
| 2810 2821 | 30- 5-1978 | CEPONE 70 | RAVIT | 26 |
| 2834 | 27-11-1979 | AGROCIDE INODORO GRANULARE | ICI SOLPLANT | 26: |
| 2843 | 9- 8-1978 | SANDOCAR | SANDOZ | 26: 26: |
| 2862 | 8- 6-1978 | MICOTOX SANDOZ | SANDOZ CIBA GEIGY | 26: |
| 2865 | 4-10-1978 | OLICRON COPRANTOL | CIBA GEIGY | 26 |
| 2881 | 1- 8-1978 5- 8-1978 | BLAGAL | SHELL ITALIA | 26 |
| 2885 2888 | 5- 8-1978 | DIQUAZIN | ICI SOLPLANT | 26 |
| 2888 2942 | 4-12-1979 | FLORBARIO ESSE | SARIAF | 26 |
| 2942 | 10-11-1978 | FLORBARIO | SARIAF | 27 |
| 2961 | 23- 4-1979 | KELTHANE W 35 | RAVIT | 27 |
| 2962 | 16- 6-1979 | MITEX E 50 | INTERNAZIONALE B.P.D. | 27: 27: |
| 2965 | 4- 1-1979 | OVICIDA ESTIVO | RAVIT INTERNAZIONALE B.P.D. | 27 |
| 2968 | 4- 4-1980 | HERBIDAL RISO S | ITAL AGRO | 27 |
| 2969 | 2- 2-1979 25- 5-1979 | MALITAL KELTHANE MF | RAVIT | 27 |
| 2970 2971 | 2-12-1978 | SUTAN 6 E | RAVIT | 27 |
| 2974 | 2-12-1978 | KELTHANE W | INTERNAZIONALE B.P.D. | 27 |
| 2982 | 8-11-1978 | A 11 ANTICTRITTOGAMICO | CIBA GEIGY | 27 |
| 2983 | 13-11-1978 | NIMROD OIDIUMSTOP | ICI SOLPLANT | 28 28 |
| 2993 | 11-11-1978 | TIOVIT | SANDOZ RAVIT | 28 |
| 3041 | 23- 4-1979 | NAFTIL 50 MICRONIZZATO | RAVIT | 28 |
| 3042 | 6- 4-1979 | ALLISAN 50 P.B. BARIOVIT | RAVIT | 28 |
| 3060 | 23- 4-1979 19- 4-1979 | ANTHIO | SANDOZ | 28 |
| 3104 | 25- 5-1979 | ARACIDE | RAVIT | 28 |
| 3107 | 25- 5-1979 | NAFTIL MICRONIZZATO | RAVIT | 28 28 |
| 3110 | 25- 5-1979 | METILON | RAVIT | 28 |
| 3111 | 25- 5-1979 | KOLLOVIT | RAVIT RAVIT | 29 |
| 3113 | 25- 5-1979 | SOFRIL 80 OSSICLORURO DI RAME B.P.D. 35 | INTERNAZIONALE B.P.D. | 29 |
| 3120 3121 | 25- 5-1979 25- 5-1979 | OSSICLORURO DI RAME B.P.D. 16 | INTERNAZIONALE B.P.D. | 29 |
| 3140 | 25- 5-1979 | WETTION | RAVIT | 29 |
| 3147 | 5- 6-1979 | FITIOS B/77 E 40 | INTERNAZIONALE B.P.D. | 29 29 |
| 3148 | 5- 6-1979 | DATHIOS P.B. | RAVIT | 29 |
| 3149 | 4- 4-1980 | ORDRAM GRANULARE | RAVIT ICI SOLPLANT | 29 |
| 3154 | 15- 6-1979 | PI 63 | SARIAF | 29 |
| 3195 | 6- 7-1979 | SUV 50 | BIMEX | 29 |
| 3225 3233 | 1- 8-1979 1- 8-1979 | AEROVAL SANDOVIT A | SANDOZ | 30 |
| 3235 | 1- 8-1979 | ANTIDERIVA RAVIT | RAVIT | 30 |
| 3238 | 1- 8-1979 | ANTIDERIVA B.P.D. | INTERNAZIONALE B.P.D. | 3(3(|
| 3240 | 25- 9-1979 | ENDOFENE P.B. | RAVIT | 30 |
| 3241 | 20-11-1979 | DITHANE Z 78 POLVERE | RAVIT RAVIT | 30 |
| 3243 | 21- 5-1982 | R 6 ERRESEI - M | RAVIT | 30 |
| 3244 | 21- 5-1982 | R6 ERRESEI SB - M 10 | RAVIT | 30 |
| 3254 3267 | 19- 6-1980 | DITHANE Z 78 BLU R6 ERRESEI P.B. | RAVIT | 3(|
| 3268 | 21- 6-1982 25-10-1979 | MISAN 50 | FARMOPLANT | 3(3 |
| 3272 | 25-10-1979 | MILTENE | SANDOZ | 3 |
| 3280 | 26-10-1979 | MILTENE 80 | SANDOZ CIBA GEIGY | 3 |
| 3281 | 10-10-1979 | CAPTANO CIBA | INTERNAZIONALE B.P.D. | 3 |
| 3283 | 15- 9-1980 | CUPROZEB | RAVIT | 3 |
| 3284 | 28-11-1979 | CUPROTHEX S BLU | SANDOZ | 3 |
| 3295 | 20-10-1979 | EFISAN | CIBA GEIGY | 3 |
| 3303 3317 | 25-10-1979 | CUMAN L R6 ERRESEI DAC 30-15 | RAVIT | 3 |
| 3317 | 23- 1-1982 25-10-1979 | M 65 MICRONIZZATO | RAVIT | 3 |
| 3327 | | IN OU MICHOLINE | RAVIT | |
| | | MANESAN | DAMT | 3: |
| 3328 | 25-10-1979 10-10-1979 | MANESAN MANEVIT | RAVIT | 3: |
| 3328 3354 3357 | 25-10-1979 | | RAVIT RAVIT SIPCAM | |

| Numero | e data registrazione | Denominazione presidio sanitario | Impresa | Pagina |
|--------------|--------------------------|--|--|------------|
| 3370 | 8- 1-1980 | ORTHOTIUREB | INTERNAZIONALE B.P.D. | 323 |
| 3371 | 7- 1-1980 | MANCOTHEX | RAVIT | 324 |
| 3385 | 20-11-1979 | CAPTAN 50 SOLPLANT | SOLPLANT | 325 |
| 3389 | 27-11-1979 | MILTOX | SANDOZ SANDOZ | 326 |
| 3392 | 20-11-1979 7- 1-1980 | ECATOX K. DIMECRON 20 | CIBA GEIGY | 327 328 |
| 3393 3403 | 27-11-1979 | RUBIGAN 12 EC | ELI LILLY ITALIA | 329 |
| 3405 | 8- 1-1980 | RAVITALG | RAVIT | 330 |
| 3406 | 7- 1-1980 | EMMATON 50 | RAVIT | 331 |
| 3407 | 8- 1-1980 | ORTHOCIDE 50 | RAVIT | 332 |
| 3412 3413 | 8- 1-1980 8- 1-1980 | CURITAN 65 ORTHOCIDE P 10 | RAVIT INTERNAZIONALE B.P.D. | 333 334 |
| 3414 | 8- 1-1980 | ORTHOCIDE 83 | INTERNAZIONALE B.P.D. | 335 |
| 3415 | 8- 1-1980 | CAPTAN 50 B.P.D. | RAVIT | 336 |
| 3416 | 8- 1-1980 | DIMETOIL P | INTERNAZIONALE B.P.D. | 337 |
| 3417 | 7- 2-1980 | DIMETOIL 40 - E | INTERNAZIONALE B.P.D. | 338 |
| 3426 3431 | 4-12-1979 15- 3-1980 | MILTOX BLEU LONGOSAN | SANDOZ SANDOZ | 339 340 |
| 3434 | 27- 3-1980 | OVOMITEX K | RAVIT | 341 |
| 3438 | 7- 1-1980 | OLIO BIANCO SANDOZ | SANDOZ | 342 |
| 3440 | 7- 1-1980 | TIOFANOX RAVIT DACAMOX 5 G/R | RAVIT | 343 |
| 3457 | 8- 1-1980 | ENDOFENE E | RAVIT | 344 |
| 3478 3483 | 7- 2-1980 7- 2-1980 | EUFITANA ESTIVA EUFITANA | SANDOZ SANDOZ | 345 346 |
| 3493 | 6- 2-1980 | RAMETRIN 16 P.B. | ENOTRIA | 347 |
| 3497 | 7- 2-1980 | ZIRASAN 90 | RAVIT | 348 |
| 3508 | 7- 2-1980 | KELTHANE P.B. | RAVIT | 349 |
| 3530 | 20- 2-1980 | REMILTINE P | SANDOZ | 350 |
| 3560 3561 | 20- 2-1980 20- 2-1980 | TRI-MILTOX P | SANDOZ | 351 352 |
| 3570 | 10- 3-1980 | KALIRAM P HERBIDAL MAIS | SANDOZ INTERNAZIONALE B.P.D. | 353 |
| 3573 | 19- 6-1980 | OVOTEX | RAVIT | 354 |
| 3579 | 10- 3-1980 | DESORMONE TOTALE C | RAVIT | 355 |
| 3586 | 4- 4-1980 | SORENE P.B. 83 | SHELL ITALIA | 356 |
| 3592 3593 | 16-10-1980 16- 9-1980 | SANFOL "75" SANFOL | SANDOZ SANDOZ | 357 358 |
| 3595 | 4- 4-1980 | RISOVIT | RAVIT | 359 |
| 3596 | 4- 4-1980 | BENFRUT A | RAVIT | 360 |
| 3597 | 4- 4-1980 | POMETAL A | INTERNAZIONALE B.P.D. | 361 |
| 3607 | 4- 4-1980 | DOSANEX FL | SANDOZ | 362 |
| 3666 3686 | 16- 6-1980 15- 9-1980 | FERMATE FTALIDAN | RAVIT INTERNAZIONALE B.P.D. | 363 364 |
| 3688 | 11-12-1980 | KARATHANE WD | RAVIT | 365 |
| 3691 | 16-10-1980 | FORATE SIPCAM FORASIP 5 G | SIPCAM | 366 |
| 3692 | 30- 5-1980 | PIRENYL E | RAVIT | 367 |
| 3704 | 30- 5-1980 | OSSICLORURO DI RAME CREMA OLIO 15 | INTERNAZIONALE B.P.D. | 368 |
| 3705 3723 | 30- 5-1980 12- 9-1980 | PIREVIT GRANOVIT 75 | INTERNAZIONALE B.P.D. ENICHEM AGRICOLTURA | 369 370 |
| 3747 | 11-12-1980 | KARATHANE L.C. | RAVIT | 371 |
| 3748 | 19- 6-1980 | AMIZINA 50 L | SIPCAM | 372 |
| 3759 | 19- 6-1980 | GESAL ORTO INSETTICIDA LIQUIDO | AIRWICK ITALIA | 373 |
| 3761 3771 | 19- 6-1980 16- 6-1980 | GESAL ORTO INSETTICIDA GRANULARE ROVRAL | AIRWICK ITALIA RAVIT | 374 375 |
| 3783 | 19- 6-1980 | SULFOSOL RAMATO | INTERNAZIONALE B.P.D. | 376 |
| 3812 | 19- 6-1980 | BAVISTIN M | BASF AGRITALIA | 377 |
| 3814 | 16- 9-1980 | ZINEB SANDOZ | SANDOZ | 378 |
| 3815 | 16- 9-1980 | ACATOX K.T. | SANDOZ | 379 |
| 3839 3846 | 19- 6-1980 15- 9-1980 | ZIMASOL FITIOS B/77 P.B. 25 | BIMEX INTERNAZIONALE B.P.D. | 380 381 |
| 3849 | 15- 9-1980 | OVONEX | INTERNAZIONALE B.P.D. | 382 |
| 3850 | 20-12-1980 | VPM SOIL FUMIGANT | RAVIT | 383 |
| 3853 | 15- 9-1980 | SULFOSOL RAMATO 5 | INTERNAZIONALE B.P.D. | 384 |
| 3854 3855 | 15- 9-1980 | HERBIDAL CESPUGLI | INTERNAZIONALE B.P.D. | 385 |
| 3879 | 19- 6-1980 13-10-1980 | VAPAM VERAVIT M | RAVIT RAVIT | 386 387 |
| 3881 | 3-10-1980 | FITODEL | INTERNAZIONALE B.P.D. | 388 |
| 3882 | 3-10-1980 | FER - DITHEX | INTERNAZIONALE B.P.D. | 389 |
| 3885 | 13-10-1980 | WETTION CUPRICO | RAVIT | 390 |
| 3893 | 20-12-1980 | R 6 ERRESEI S BLU | RAVIT | 391 |

| Numero e | data registrazione | Denominazione presidio sanitario | Impresa | Pagina |
|--------------|--------------------------|----------------------------------|---|------------|
| 3911 | 9-12-1980 | PIRETRAN | BIMEX | 392 |
| 3911 | 16- 9-1980 | Z 72 | SANDOZ | 393 |
| 3929 | 13-10-1980 | METILSAN | RAVIT | 394 |
| 3969 | 28-12-1981 | ROTHON 101 | RAVIT | 395 |
| 3970 | 16-10-1980 | HYVAR - X | RAVIT | 396 |
| 3971 | 20-12-1980 | SULFOSOL COLLOIDALE | INTERNAZIONALE B.P.D. | 397 |
| 3980 | 11- 9-1981 | FITIOS B/77 P | INTERNAZIONALE B.P.D. | 398 |
| 3983 | 20-12-1980 | DELFITHEX BLU | INTERNAZIONALE B.P.D. | 399 |
| 3984 | 13- 1-1981 | MITEX 50 | INTERNAZIONALE B.P.D. | 400 |
| 3985 | 13- 1-1981 | SULFOSOL 60 | INTERNAZIONALE B.P.D. | 401 |
| 3986 | 16-10-1980 | HYVAR - X | INTERNAZIONALE B.P.D. INTERNAZIONALE B.P.D. | 402 403 |
| 3987 | 13- 1-1981 | SULFOSOL DELETITIES DOLVERE | INTERNAZIONALE B.P.D. | 403 404 |
| 3988 | 20-12-1980 | DELFITHEX POLVERE | SANDOZ | 404 |
| 4013 | 12-11-1980 | SANDOZIR TIOTOX "50" | SANDOZ | 406 |
| 4038 | 12-11-1980 | ZIREX 90 | RAVIT | 407 |
| 4039 | 11-12-1980 11-12-1980 | ZIREX | INTERNAZIONALE B.P.D. | 408 |
| 4042 4045 | 12-11-1980 | ANTIRUGGINE B.P.D. | INTERNAZIONALE B.P.D. | 409 |
| 4043 | 11-12-1980 | MAN 50 | BIMEX | 410 |
| 4072 | 29-11-1980 | SELEZIR L | SCAM | 411 |
| 4073 | 29-11-1980 | BI - ZETA 40 | BIMEX | 412 |
| 4075 | 11-11-1980 | "AMBUSH" | ICI SOLPLANT | 413 |
| 4080 | 9-12-1980 | REMILATE BIANCO | SANDOZ | 414 |
| 4081 | 9-12-1980 | REMILATE | SANDOZ | 415 |
| 4082 | 9-12-1980 | KALIRAM P BIANCO | SANDOZ | 416 |
| 4101 | 29-11-1980 | AESSE L | SIPCAM | 417 |
| 4102 | 11-12-1980 | MANEB 80 | INTERNAZIONALE B.P.D. | 418 |
| 4123 | 20-12-1980 | REMILTINE | SANDOZ | 419 |
| 4124 | 15-12-1980 | TRI-MILTOX P BIANCO | SANDOZ | 420 |
| 4135 | 2-12-1980 | MANEB P 8 | INTERNAZIONALE B.P.D. | 421 |
| 4136 | 20-12-1980 | DITHEX POLVERE P 25 | INTERNAZIONALE B.P.D. | 422 |
| 4137 | 20-12-1980 | DELFITHEX RAMATO | INTERNAZIONALE B.P.D. | 423 |
| 4138 | 20-12-1980 | DELFITHEX | INTERNAZIONALE B.P.D. | 424 425 |
| 4165 | 20-12-1980 | DITHIOVIT | SANDOZ | 423 426 |
| 4175 | 17- 2-1981 | UTAZINEB S CAFFARO | CAFFARO | 420 |
| 4186 | 17- 2-1981 | ZIMANEB 60 | BIMEX | 428 |
| 4213 | 17- 2-1981 | RAME BLEU "50" | SANDOZ SHELL ITALIA | 429 |
| 4216 | 27- 1-1981 | SUMICIDIN | BIMEX | 430 |
| 4226 | 27- 3-1981 | SELEVIT C | INTERNAZIONALE B.P.D. | 431 |
| 4246 | 27- 3-1981 | DITHANE Z - 78 | RAVIT | 432 |
| 4249 4276 | 27- 3-1981 27- 3-1981 | BENFRUT B SUMITHION GRANULARE | RAVIT | 433 |
| 4279 | 20- 3-1981 | FITOIL BIANCO | INTERNAZIONALE B.P.D. | 434 |
| 4280 | 1-10-1981 | HERBIDAL 80 | INTERNAZIONALE B.P.D. | 435 |
| 4295 | 1- 4-1981 | EFISAN F.P. | SANDOZ | 436 |
| 4297 | 18- 5-1981 | TELONE II | DOW CHEMICAL | 437 |
| 4298 | 1- 4-1981 | CHIMICLOR | CHIMIBERG | 438 |
| 4304 | 1- 4-1981 | OSSICLORURO DI RAME CREMA 25 | INTERNAZIONALE B.P.D. | 439 |
| 4322 | 16- 4-1981 | ATRASAN | SANDOZ | 440 |
| 4330 | 18- 5-1981 | IRPODIAL M | INTERNAZIONALE B.P.D. | 441 |
| 4331 | 18- 5-1981 | GRANUREX | INTERNAZIONALE B.P.D. | 442 |
| 4335 | 25- 5-1981 | ROVRAL M | RAVIT | 443 |
| 4367 | 25- 5-1981 | KUPFERSOL | VERCHIM ASTERIAS | 444 445 |
| 4373 | 25- 5-1981 | AFILENE 50 | SIPCAM | 446 |
| 4400 | 25- 5-1981 | LONTREL NUOVO | ICI SOLPLANT | 440 |
| 4401 | 25- 5-1981 | GLIFOSAN | VERCHIM ASTERIAS | 448 |
| 4417 | 25- 7-1981 | KARATHANE L.C. | RAVIT ICI SOLPLANT | 449 |
| 4434 | 26- 9-1981 | "ACARKIL" | BAYER ITALIA | 450 |
| 4462 | 8-10-1981 | BAYLETON 25 P.B. | SANDOZ | 451 |
| 4479 | 8-10-1981 | MILCOZEBZ BLU | RAVIT | 452 |
| 4486 | 1-10-1981 | ACARTHANE EC | SANDOZ | 453 |
| 4499 4566 | 22-10-1981 | TRIMIFOL P BIANCO | SANDOZ | 454 |
| 4593 | 3-12-1981 28-12-1981 | PURIVEL TRIMIFOL P | SANDOZ | 455 |
| 4612 | 30-12-1981 | AGERCAB 50 | AGER CHEMICAL | 456 |
| 4623 | 23- 1-1982 | BRANDOL 2 P | SARIAF | 457 |
| 4637 | 11- 2-1982 | GRILLOVAL | BIMEX | 458 |
| 4668 | 25- 2-1982 | CUPROCLOR | BIMEX | 459 |
| 4675 | 24- 2-1982 | STIRYL P 5 | STI - SOLFOTECNICA ITALIANA | 460 |
| | | | | |

| Numero e | data registrazione | Denominazione presidio sanitario | Impresa | Pagina |
|--------------|--------------------------|----------------------------------|--|------------|
| 4703 | 24- 2-1982 | R6 ERRESEI STOP M | RAVIT | 461 |
| 4704 | 24- 2-1982 | COPERAL M | RAVIT | 462 |
| 4705 | 24- 2-1982 | RHODAX | RAVIT | 463 |
| 4706 | 24- 2-1982 | MIKAL M | RAVIT | 464 |
| 4707 | 24- 2-1982 | COPERAL R | RAVIT | 465 |
| 4708 | 24- 2-1982 | R6 ERRESEI STOP R | RAVIT | 466 |
| 4709 | 24- 2-1982 | ALIETTE B.P.D. | RAVIT RAVIT | 467 468 |
| 4710 4767 | 24- 2-1982 26- 4-1982 | ALIETTE RAVIT DITHIOVIT A | SANDOZ | 469 |
| 4772 | 10- 5-1982 | AGER ALCHLOR | AGER CHEMICAL | 470 |
| 4779 | 10- 5-1982 | SIMAQUAT PASTA | CAFFARO | 471 |
| 4797 | 5- 6-1982 | CODICAP | SANDOZ | 472 |
| 4805 | 21- 5-1982 | FANATE M | FITOCHIMICA GIULIANA | 473 |
| 4819 | 7- 6-1982 | GLIFOBEN | INTERNAZIONALE B.P.D. | 474 |
| 4838 | 21- 6-1982 | ZANTIR AZZURRO | ENICHEM AGRICOLTURA | 475 |
| 4839 | 21- 6-1982 | ZANTIR | ENICHEM AGRICOLTURA | 476 477 |
| 4859 | 21- 6-1982 | ORTHOZEB | INTERNAZIONALE B.P.D. RAVIT | 477 |
| 4860 4879 | 21- 6-1982 7- 9-1982 | ERISAN B ANTICASCOLA CIFO | CIFO | 479 |
| 4879 | 8- 9-1982 | STIRYL P.B. 50 | SOLFOTECNICA ITALIANA | 480 |
| 4897 | 7- 9-1982 | RIGENAL L | CIFO | 481 |
| 4916 | 25- 9-1982 | STIURON P.B. 47,5 | SOLFOTECNICA ITALIANA | 482 |
| 4943 | 23- 9-1982 | DELAN - K | J. & A. MARGESIN S.p.A. | 483 |
| 4948 | 15-10-1982 | TOTERBA | AGROZOOFARMA | 484 |
| 4977 | 15-10-1982 | ROM L 20 | CHEMIA | 485 |
| 4983 | 25-10-1982 | ISOLIN | RAVIT | 486 |
| 4995 | 5-11-1982 | ORTHENE DIBROM F | SIPCAM | 487 488 |
| 5000 | 25-10-1982 | ZEACLON | INTERNAZIONALE B.P.D. INTERNAZIONALE B.P.D. | 489 |
| 5008 5013 | 25-10-1982 25-10-1982 | REDREX SN/L TORAM | ICI SOLPLANT | 490 |
| 5101 | 29-10-1979 | MARLATE 50 | RAVIT | 491 |
| 5106 | 29-11-1982 | SANTAR SM | SANDOZ | 492 |
| 5198 | 1- 2-1983 | FOLTAPET L 27-7 | ICI SOLPLANT | 493 |
| 5199 | 10- 2-1983 | ALASIP | SIPCAM | 494 |
| 5210 | 23- 2-1983 | MANTION | INTERNAZIONALE B.P.D. | 495 |
| 5211 | 23- 2-1983 | MANTION S | INTERNAZIONALE B.P.D. | 496 497 |
| 5225 | 10- 2-1983 | SIMAVIT L | RAVIT | 497 |
| 5233 5234 | 16- 3-1983 16- 3-1983 | MANDEL MANDEL S | RAVIT RAVIT | 499 |
| 5244 5244 | 16- 2-1983 | TRIVIT | RAVIT | 500 |
| 5246 | 23- 2-1983 | BETAMYN | TERRANALISI | 501 |
| 5261 | 23- 2-1983 | TI KAPPA DI -S3 | RAVIT | 502 |
| 5264 | 3- 3-1983 | FOLTA-FOL | BIMEX | 503 |
| 5265 | 3- 3-1983 | DAZOVAL P.S. 98 | BIMEX | 504 |
| 5271 | 16- 3-1983 | BAVISTIN FL | BASF-AGRITALIA | 505 506 |
| 5286 | 15- 4-1983 | VIDDEN D-RAVIT | RAVIT INTERNAZIONALE B.P.D. | 507 |
| 5329 5354 | 9- 5-1983 11- 5-1983 | TELONE II ATRALAX | CAFFARO | 508 |
| 5379 | 30- 6-1983 | SILPRENE II | SILIA S.p.A. | 509 |
| 5428 | 4- 7-1983 | FENASIP COMBI | SIPCAM | 510 |
| 5444 | 6-12-1983 | SIMADAL P.B. | INTERNAZIONALE B.P.D. | 511 |
| 5452 | 24- 7-1983 | SANDOZOLFO | SANDOZ | 512 |
| 5460 | 9-11-1983 | RHODAX S | INTERNAZIONALE B.P.D. | 513 |
| 5476 5482 | 19- 4-1983 | NEGRAN S | CIBA GEIGY RAVIT | 514 515 |
| 5484 | 3-10-1983 3-10-1983 | BORDOVIT ERISAN | RAVIT | 516 |
| 5512 | 10- 1-1983 | MIKAL RAME | RAVIT | 517 |
| 5525 | 23-11-1983 | SHADOW | SILIA | 518 |
| 5528 | 10-10-1983 | MIKAL RAME BLU | RAVIT | 519 |
| 5532 | 9-11-1983 | ERREVIT | RAVIT | 520 |
| 5534 | 9-11-1983 | POMARGOL | INTERNAZIONALE B.P.D. | 521 |
| 5538 5539 | 23-11-1983 | COPERAL MB | RAVIT | 522 523 |
| 5540 | 23-11-1983 23-11-1983 | MIKAL F BLU BENZEB 5-60 | RAVIT INTERNAZIONALE B.P.D. | 524 |
| 5541 | 23-11-1983 | BENZEB 3-60 BENZEB 10-40 | INTERNAZIONALE B.P.D. | 525 |
| 5562 | 23-11-1983 | VITAL R | RAVIT | 526 |
| 5563 | 23-11-1983 | VITAL F | RAVIT | 527 |
| 5577 | 15-11-1983 | FENADOR MIX | SIPCAM | 528 |
| 5583 | 15-11-1983 | COPERAL F | INTERNAZIONALE B.P.D. | 529 |

| Numero e | data registrazione | Denominazione presidio sanitario | Impresa | Pagina |
|--------------|--------------------------|--|--------------------------------|------------|
| 5584 | 15-11-1983 | COPERAL RB | RAVIT | · · |
| 5620 | 6-12-1983 | EPARGOL | RAVIT | 530 531 |
| 5621 | 23-11-1983 | FOLMANCAP | INTERNAZIONALE B.P.D. | 532 |
| 5626 | 28-12-1983 | COPERAL FB | RAVIT | 533 |
| 5633 | 28-12-1983 | VITAL M | RAVIT | 534 |
| 5634 | 28-12-1983 6-12-1983 | SIMAVIT P.B. RESTANOX | RAVIT | 535 |
| 5644 5674 | 28-12-1983 | R 6 STOP F | SIAPA RAVIT | 536 |
| 5688 | 12- 1-1984 | POLICRITT M | SIAPA | 537 538 |
| 5702 | 12- 1-1984 | RHODAX F.B. | INTERNAZIONALE B.P.D. | 539 |
| 5712 | 12- 1-1984 | ISOTRIL | RAVIT | 540 |
| 5717 | 12- 1-1984 | GRAMIBEL | RAVIT | 541 |
| 5718 | 27- 1-1984 | BENTHANE 10-40 | RAVIT | 542 |
| 5719 5720 | 27- 1-1984 27- 1-1984 | ROVRASULF BENTHANE 5-60 | RAVIT RAVIT | 543 |
| 5728 | 2- 2-1984 | RAME SANDOZ | SANDOZ | 544 545 |
| 5748 | 27- 1-1984 | TILT 10 EC | CIBA GEIGY | 546 |
| 5753 | 23- 2-1984 | MIKAL | RAVIT | 547 |
| 5755 | 27- 1-1984 | FIRODAL 25 EC | CIBA GEIGY | 548 |
| 5760 | 23- 2-1984 | OIDIUMSTOP COMBI | ICI SOLPLANT S.p.A. | 549 |
| 5792 | 1- 3-1984 | DIFOCAP | RAVIT | 550 |
| 5793 | 1- 3-1984 | IPROSULF | INTERNAZIONALE B.P.D. | 551 |
| 5797 5799 | 23- 2-1984 23- 2-1984 | PHORATE 5G ANICAGRICOLTURA MANCOFOL | ANIC AGRICOLTURA RAVIT | 552 |
| 5816 | 6- 4-1984 | VITERAM | INTERNAZIONALE B.P.D. | 553 554 |
| 5820 | 27- 3-1984 | R6 ERRESEI SISTEM DAC 51-16 | RAVIT | 555 |
| 5821 | 27- 3-1984 | R6 ERRESEI SISTEM DAC 44-8 | RAVIT | 556 |
| 5822 | 27- 3-1984 | R6 ERRESEI SISTEM DAC 44-16 | RAVIT | 557 |
| 5834 | 27- 3-1984 | KELT E 42 | BIMEX | 558 |
| 5841 | 25- 4-1984 | ERBITANTCA | BIMEX | 559 |
| 5842 5847 | 23- 3-1984 | MANCOVAL 60 | BIMEX | 560 |
| 5851 | 25- 4-1984 24- 5-1984 | SUVIT RHODAX F | FIELD FARM RAVIT | 561 562 |
| 5861 | 6- 4-1984 | ATRILATE | RAVIT | 563 |
| 5863 | 6- 4-1984 | GRANEB | RAVIT | 564 |
| 5864 | 6- 4-1984 | CIPOTRIL | RAVIT | 565 |
| 5865 | 24- 5-1984 | FOLMAN | RAVIT | 566 |
| 5877 | 25- 4-1984 | FALTEX | TERRANALISI | 567 |
| 5884 5892 | 25- 4-1984 | FENORIS | ANIC AGRICOLTURA | 568 |
| 5895 | 5- 4-1984 6- 4-1984 | FERVINAL GARTREL | SCHERING RAVIT | 569 570 |
| 5899 | 6- 4-1984 | CORBEL RAVIT | RAVIT | 570 571 |
| 5963 | 6- 4-1984 | GRANEB | RAVIT | 572 |
| 5964 | 27- 6-1984 | MINAVIT | RAVIT | 573 |
| 5966 | 27- 6-1984 | MIKAL F | RAVIT | 574 |
| 5968 | 27- 6-1984 | R6 ERRESEI SB 30/M-12 | RAVIT | 575 |
| 5991 6029 | 21- 6-1984 | TRIOCORD 5 | SHELL ITALIA | 576 |
| 6116 | 28- 6-1984 15- 1-1985 | CORVIT COMBI M FENZOL R | FIELD FARM SIAPA | 577 578 |
| 6150 | 15- 1-1985 | ACROMIT-F | CAFFARO | 579 |
| 6151 | 15- 1-1985 | CARBARYL 85 | RAFFINERIE ALMAGIÀ | 580 |
| 6155 | 18- 4-1985 | ACTRIL | RAVIT | 581 |
| 6157 | 15- 1-1985 | METILPARATHION | RAFFINERIE ALMAGIÀ | 582 |
| 6158 | 15- 1-1985 | OSSICLORURO DI RAME | RAFFINERIE ALMAGIA | 583 |
| 6165 6167 | 31- 1-1985 | BEZIN 80 | EUROZOLFI | 584 |
| 6168 | 15- 1-1985 31- 1-1985 | LAVIS - P AZF FORCARB P.B. | AGROZOOFARMA DOTT. FORMENTI | 585 586 |
| 6169 | 15- 1-1985 | CASTRIX PELLETS | BAYER ITALIA | 587 |
| 6170 | 31- 1-1985 | FORATE ALMAGIÀ | RAFFINERIE ALMAGIÀ | 588 |
| 6171 | 31- 1-1985 | COMBIRAM | EUROZOLFI | 589 |
| 6172 | 31- 1-1985 | PLURAL PS | EUROZOLFI | 590 |
| 6173 | 31- 1-1985 | CARBODIN | EUROZOLFI | 591 |
| 6174 6175 | 31- 1-1985 | BUTANET | SIPCAM | 592 |
| 6176 | 31- 1-1985 31- 1-1985 | DIPIRIDAL D | ANTIPARASSITARI B.P.D. | 593 594 |
| 6177 | 31- 1-1985 | SUPRACAFFARO L.E. SECAMON | CAFFARO AMONN-FITOCHIMICA | 594 595 |
| 6178 | 31- 1-1985 | TERSIPLEN C | SIPCAM | 596 |
| 6179 | 27- 2-1985 | KLINAMON | AMONN-FITOCHIMICA | 597 |
| 6180 | 15- 1-1985 | ROYALTAC | UNIROYAL CHIMICA | 598 |

| Numero e | data registrazione | Denominazione presidio sanitario | Impresa | Pagina |
|----------|--------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------|
| 6181 | 15- 1-1985 | FERVINAL-S | SCHERING | 599 |
| 6182 | 15- 1-1985 | SELECRON | CIBA GEIGY | 600 |
| 6183 | 15- 1-1985 | DISERBAGRO 2,4-D | ITAL-AGRO | 601 |
| 6184 | 15- 1-1985 | GESATOP-P | CIBA GEIGY | 602 |
| 6185 | 15- 1-1985 | SELECRON-S | CIBA GEIGY | 603 |
| 6186 | 15- 1-1985 | SELECRON-E | CIBA GEIGY | 604 |
| 6187 | 24- 1-1985 | AGIBER | ANIC AGRICOLTURA | 605 |
| 6188 | 24- 1-1985 | DINOSEB RUMIANCA | ANIC AGRICOLTURA | 606 |
| 6189 | 24- 1-1985 | OMETOATO RUMIANCA | ANIC AGRICOLTURA | 607 |
| 6190 | 24- 1-1985 | TRITICON LIQUIDO | ANIC AGRICOLTURA | 608 |
| 6191 | 24- 1-1985 | MILDIN LIQUIDO | ANIC AGRICOLTURA | 609 |
| 6192 | 15- 2-1985 | ANTIDROP | ANIC AGRICOLTURA | 610 |
| 6193 | 24- 1-1985 | FRUITONE ANTICASCOLA | ANIC AGRICOLTURA | 611 |
| 6194 | 24- 1-1985 | RUMEFOS E.C. | ANIC AGRICOLTURA | 612 |
| 6195 | 24- 1-1985 | ZOLTAN | ANIC AGRICOLTURA | 613 |
| 6196 | 24- 1-1985 | FONOFOS ANICAGRICOLTURA | ANIC AGRICOLTURA | 614 |
| 6197 | 15- 2-1985 | ASTEN | ANIC AGRICOLTURA | 615 |
| 6198 | 15- 2-1985 | DINOSERB ACETATO RUMIANCA | ANIC AGRICOLTURA | 616 |
| 6199 | 24- 1-1985 | FENTER 10 M.G. | ANIC AGRICOLTURA | 617 |
| 6200 | 24- 1-1985 | FRUTTAL M.G. | ANIC AGRICOLTURA | 618 |
| 6201 | 24- 1-1985 | EXAKAR | ANIC AGRICOLTURA | 619 |
| 6202 | 24- 1-1985 | LARVITOX | ANIC AGRICOLTURA | 620 |
| 6203 | 24- 1-1985 | LARVITOX 50 | ANIC AGRICOLTURA | 621 |
| 6204 | 24- 1-1985 | NOBILENE | CHIMIBERG | 622 |
| 6205 | 15- 2-1985 | AFIMOR | ANIC AGRICOLTURA | 623 |
| 6206 | 24- 1-1985 | CIDRAN 23/24 | ANIC AGRICOLTURA | 624 |
| 6207 | 24- 1-1985 | AKKRAN CL | ANIC AGRICOLTURA | 625 |
| 6208 | 24- 1-1985 | LARVITOX 77 | ANIC AGRICOLTURA | 626 |
| 6209 | 31- 1-1985 | MAZAQUAT | ROUSSEL HOECHST AGROVET | 627 |
| 6210 | 31- 1-1985 | AKARTEC 18-6 | TECNITERRA | 628 |
| 6211 | 31- 1-1985 | NOTAR FLOWABLE | VERCHIM-ASTERIAS | 629 |
| 6212 | 31- 1-1985 | ENOCARB-FL | ENOTRIA | 630 |
| 6213 | 31- 1-1985 | ALDICARB LINDANO UNION CARBIDE | LIVOTRIII | 050 |
| 02.15 | 3. 1.1703 | TEMIK M5G | UNION CARBIDE ITALIA | 631 |
| 6214 | 31- 1-1985 | SESAL | ENOTRIA | 632 |
| 6215 | 31- 1-1985 | DIAZETA 20 | AGROZOOFARMA | 633 |
| 6216 | 31- 1-1985 | TORVIS | LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO | 055 |
| 0210 | 31 11703 | TORVIS | ITALIANO | 634 |
| 6217 | 31- 1-1985 | TOPIBRON ESCA RATTICIDA IN GRANI | DOTT. FORMENTI | 635 |
| 6218 | 31- 1-1985 | FENASIP | SIPCAM | 636 |
| 6219 | 31- 1-1985 | FLORGOOD | AGROZOOFARMA | 637 |
| 6220 | 31- 1-1985 | PRESAN ZOLFO | BASLINI IND. CHIMICHE | 638 |
| 6221 | 7- 2-1985 | AGER LINURON 50 | AGER CHEMICAL | 639 |
| 6222 | 31- 1-1985 | NEXAGAN 5 G | MARGESIN | 640 |
| 6223 | 31- 1-1985 | GIBRELEX PASTIGLIE | BIOLCHIM | 641 |
| 6224 | 31- 1-1985 | BIETAPOST | SIAPA | 642 |
| 6225 | 18- 4-1985 | GERMISAN | EUROZOLFI | 643 |
| 6226 | 31- 1-1985 | MICOTER | EUROZOLFI | 644 |
| 6227 | 31- 1-1985 | ZERGAN | SIAPA | 645 |
| 6228 | 31- 1-1985 | NIVAL OE 25 | FARMOPLANT | 646 |
| 6229 | 6- 3-1985 | BASOZEB-BEN | BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE | 647 |
| 6230 | 31- 1-1985 | BAYCOR 23 SK | BAYER ITALIA | 648 |
| 6231 | 6- 3-1985 | CAPTABAS | BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE | 649 |
| 6232 | 13- 3-1985 | LEVEN ZOLFO | BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE | 650 |
| 6233 | 27- 2-1985 | THIODAN DS | ROUSSEL HOECHST AGROVET | 651 |
| 6234 | 10- 4-1985 | PYRACUR FL | BASF AGRITALIA | 652 |
| 6235 | 27- 2-1985 | PYRACUR | BASF AGRITALIA | 653 |
| 6236 | 27- 2-1985 | METFOS P.B. | VISPLANT CHIMIREN | 654 |
| 6237 | 13- 3-1985 | ANTAK | SIPCAM | 655 |
| 6238 | 27- 2-1985 | FENCAP-M | VISPLANT CHIMIREN | 656 |
| 6239 | 27- 2-1985 | CODEX | VISPLANT CHIMIREN | 657 |
| 6240 | 27- 2-1985 | BETTER | VISPLANT CHIMIREN | 658 |
| 6241 | 13- 3-1985 | ELOZIN L | ENOTRIA | 659 |
| 6242 | 27- 2-1985 | RIPCORD FIORI | SHELL - ITALIA | 660 |
| 6243 | 13- 3-1985 | PROPACOR | SOCOOR | 661 |
| 6244 | 15- 1-1985 | MANCOR | SOCOOR | 662 |
| 6245 | 7- 2-1985 | TERPAL C | BASF AGRITALIA | 663 |
| 6246 | 7- 2-1985 | COSAN S | SIAPA | 664 |
| 6247 | 7- 2-1985 | SIAMID 15 G | SIAPA | 665 |

| | | · · | | |
|--------------|--------------------------|--------------------------------------|--|------------|
| Numero e | data registrazione | Denominazione presidio sanitario | Impresa | Pagina |
| 6248 | 7- 2-1985 | ALDICARB LINDANO UNION CARBIDE | | |
| 0240 | 7 2 1703 | TRANID 5G | UNION CARBIDE | 666 |
| 6249 | 7- 2-1985 | ACRITAN | SIAPA | 667 |
| 6250 | 10- 4-1985 | GLIFOSOL BANNEL 21 S | SIAPA | 668 |
| 6251 | 7- 2-1985 7- 2-1985 | BANVEL 21-S CROPOTEX | SIAPA BAYER ITALIA | 669 670 |
| 6252 6253 | 15- 2-1985 | CAPTAN LIQUIDO RUMIANCA | ANIC AGRICOLTURA | 671 |
| 6254 | 7- 2-1985 | TRITICON | ANIC AGRICOLTURA | 672 |
| 6255 | 7- 2-1985 | ENDOGOR | TECNITERRA | 673 |
| 6256 | 7- 2-1985 | MALADUST 10 | SARIAF | 674 |
| 6257 | 7- 2-1985 | SIAMID 7,5 G | SIAPA | 675 |
| 6258 | 27- 2-1985 13- 3-1985 | TEPETA 5 DUST FLORNET | CHIMIBERG EUROZOLFI | 676 677 |
| 6259 6260 | 15- 2-1985 | BAYFIDAN POLVERE | BAYER ITALIA | 678 |
| 6261 | 15- 2-1985 | BAYFIDAN EW | BAYER ITALIA | 679 |
| 6262 | 15- 2-1985 | BAYFIDAN CF | BAYER ITALIA | 680 |
| 6263 | 15- 2-1985 | BAYFIDAN COMBI P.B. | BAYER ITALIA | 681 |
| 6264 | 15- 2-1985 | CERONE | UNION CARBIDE ITALIA | 682 |
| 6265 | 15- 2-1985 | USTILAN 35 P.B. USTILAN GRANULARE | BAYER ITALIA BAYER ITALIA | 683 684 |
| 6266 6267 | 6- 3-1985 15- 2-1985 | USTILAN GRANOLARE | BAYER ITALIA | 685 |
| 6268 | 3- 4-1985 | BAGNANTE DEMETRA | DEMETRA ITALIA | 686 |
| 6269 | 27- 2-1985 | VIGIL | ICI SOLPLANT | 687 |
| 6270 | 27- 2-1985 | VIGIL COMBI | ICI SOLPLANT | 688 |
| 6271 | 27- 2-1985 | SELEVIN | ICI SOLPLANT | 689 |
| 6272 | 27- 2-1985 | VIGIL COMBI P.B. | ICI SOLPLANT | 690 691 |
| 6273 | 27- 2-1985 | SALUT GALBEN R 3,6 - 30 BLU | BASF AGRITALIA FARMOPLANT | 692 |
| 6274 6275 | 27- 2-1985 27- 2-1985 | FALCON 25 | FARMOPLANT | 693 |
| 6276 | 27- 2-1985 | NIVAL OE 40 | FARMOPLANT | 694 |
| 6177 | 6- 3-1985 | OXAMYL DU PONT DE NEMOURS VYDATE | DU PONT DE NEMOURS ITALIANA | 695 |
| 6278 | 27- 2-1985 | RIDOMIL COMBI LIQUIDO | CIBA GEIGY | 696 |
| 6279 | 13- 3-1985 | USTINEX TS | BAYER ITALIA | 697 698 |
| 6280 | 14- 3-1985 | DATIOCID P.B. | TERRANALISI TERRANALISI | 699 |
| 6281 6282 | 14- 3-1985 13- 3-1985 | ACESAN CAPTOLANE L | DOW CHEMICAL | 700 |
| 6283 | 14- 3-1985 | BUTANET COMBI L | SIPCAM | 701 |
| 6284 | 14- 3-1985 | BEST | VISPLANT CHIMIREN | 702 |
| 6285 | 14- 3-1985 | DERVIL | VISPLANT CHIMIREN | 703 |
| 6286 | 13- 3-1985 | CARBOTIN 5 G | INDUSTRIALCHIMICA | 704 705 |
| 6287 | 13- 3-1985 | CARBOTIN 4 G | INDUSTRIALCHIMICA TERRANALISI | 706 |
| 6288 6289 | 14- 3-1985 13- 3-1985 | GRAMINEX L ZOLFOCOR | SOCOOR | 707 |
| 6290 | 3- 4-1985 | CAPTACOR | SOCOOR | 708 |
| 6291 | 13- 3-1985 | MANCORAME | SOCOOR | 709 |
| 6292 | 6- 3-1985 | LENTAGRAN EC | CHEMIE LINZ ITALIA | 710 |
| 6293 | 6- 3-1985 | LENTAGRAN WP | CHEMIE LINZ ITALIA J. & A. MARGESIN | 711 712 |
| 6294 | 6- 3-1985 | ANITEN MIX | ROHM AND HAAS ITALIA | 713 |
| 6295 6296 | 3- 4-1985 13- 3-1985 | TREAMIN TALONIL | SCAM | 714 |
| 6297 | 13- 3-1985 | DANITOL | SHELL ITALIA | 715 |
| 6298 | 13- 3-1985 | FASTAC | SHELL ITALIA | 716 |
| 6299 | 14- 3-1985 | METRIPAN | SIPCAM | 717 718 |
| 6300 | 14- 3-1985 | AKTUAN | J. & A. MARGESIN | 718 |
| 6301 6302 | 14- 3-1985 | ANTIGERMOGLIO TABACCO | CAFFARO SHELL ITALIA | 720 |
| 6302 | 3- 4-1985 10- 4-1985 | MATAVEN NEBURON 60 AMONN | AMONN FITOCHIMICA | 721 |
| 6304 | 3- 4-1985 | MALERTOX RISO FLUID | SIVAM | 722 |
| 6305 | 3- 4-1985 | DICLORSAN 50 P.B. | SIVAM | 723 |
| 6306 | 3- 4-1985 | NIVAL OE 30 | FARMOPLANT | 724 725 |
| 6307 | 3- 4-1985 | GESAPRIN WDG AUTODISPERSIBILE | CIBA GEIGY TERRANALISI | 725 726 |
| 6308 | 3- 4-1985 | PARAZIN SEVITOV 50 | TERRANALISI TERRANALISI | 727 |
| 6309 6310 | 3- 4-1985 3- 4-1985 | SEVITOX 50 TOXIBAS | GASLINI INDUSTRIE CHIMICHE | 728 |
| 6311 | 3- 4-1985 | DATIOCID L | TERRANALISI | 729 |
| 6312 | 3- 4-1985 | NIVAL OE 16 | FARMOPLANT | 730 |
| 6313 | 14- 3-1985 | PREFIX - SG | SHELL ITALIA | 731 732 |
| 6314 | 3- 4-1985 | NIVAL OE 20 | FARMOPLANT BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE | 732 |
| 6315 | 10- 4-1985 | DISERBAS | DASLINI INDUSTRIE CHIMICHE | ,,,, |

| 6316 10 - 4-1985 FENADIN - S | Numero e | e data registrazione | Denominazione presidio sanitario | Impresa | Pagina |
|--|----------|----------------------|----------------------------------|------------------|--------|
| 0.317 3. 4-1985 SANDOFAN PIZ-60 SANDOZ PRODOTTI CHIMICI 735 736 | 6316 | 10- 4-1985 | FENADIN - S | SIPCAM | 734 |
| 6319 3 - 4-1985 SANDOFAN M | | | | | |
| 6319 3 - 4-1985 VITIRL BAYERTALIA 737 | | | | | |
| 1932 3 - 4-1985 STIMOLANTE 66 F L. GOBBI 730 | 6319 | 3- 4-1985 | VITIRIL | BAYER ITALIA | |
| 0.6323 3. 4-1985 DI - TRAPEX SCHERING 74 | 6320 | 3- 4-1985 | OXIFOL | VERCHIM ASTERIAS | |
| 0.232 3. 4-1985 PROMALIN SCHERING 742 0.246 1. 4-1985 LEFFEL RAVIT 743 0.267 1. 4-1985 VADE RAVIT 744 0.267 1. 4-1985 SOLARAM - F BASF AGRITALIA 745 0.268 1. 4-1985 SOLARAM - F BASF AGRITALIA 746 0.278 1. 4-1985 SOLARAM SI 0-56 BASF AGRITALIA 746 0.280 1. 4-1985 SOLARAM MS 10-56 BASF AGRITALIA 746 0.281 1. 4-1985 SOLARAM MS 10-56 BASF AGRITALIA 746 0.282 1. 4-1985 SOLARAM MS 10-56 BASF AGRITALIA 746 0.283 1. 4-1985 SOLARAM MS 10-56 BASF AGRITALIA 748 0.284 1. 4-1985 DECIS - mg ROUSSEL-HOECHST-AGROVET 739 0.283 1. 4-1985 DECIS - mg ROUSSEL-HOECHST-AGROVET 739 0.283 1. 4-1985 FORATE PAVONI (GEOCID) PAVONI 735 0.284 1. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 735 0.284 1. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 735 0.285 2. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 736 0.284 1. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 736 0.284 1. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 736 0.387 2. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 736 0.388 2. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 736 0.389 2. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 736 0.390 2. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 737 0.390 2. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 736 0.390 2. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 736 0.390 2. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 736 0. 5-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 736 0. 5-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 736 0. 5-1985 FUN | | 3- 4-1985 | STIMOLANTE 66 F | L. GOBBI | 739 |
| 6224 3. 4-1985 PROMALIN SCHERING 7-42 6326 18. 4-1985 EVADE RAVIT 7-44 6326 18. 4-1985 EVADE RAVIT 7-44 6327 18. 4-1985 SOLARAM - F BASF AGRITALIA 7-45 6328 18. 4-1985 SOLARAM ST BASF AGRITALIA 7-45 6329 18. 4-1985 SOLARAM MS 10-56 BASF AGRITALIA 7-46 6331 18. 4-1985 SOLARAM MS 10-56 BASF AGRITALIA 7-46 6331 18. 4-1985 SOLARAM MS 10-56 BASF AGRITALIA 7-46 6331 18. 4-1985 DECIS - mg RAVIT 7-48 6331 18. 4-1985 DECIS - mg ROUSSEL-HOECHST-AGROVET 7-30 6331 18. 4-1985 DECIS - mg PAVONI 7-30 6332 2-4 - 1985 FORTATE DAVONI (GEOCID) PAVONI 7-30 6333 2-4 - 1985 FORTATE DAVONI (GEOCID) PAVONI 7-30 6336 2-4 - 1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 7-55 6338 2-4 - 1985 VITAPET P.B. PAVONI 7-55 6339 2-4 - 1985 FOSFORT PAVONI 7-55 6330 2-4 - 1985 FOSFORT PAVONI 7-55 6340 2-4 - 1985 ZINEB 80 PAVONI 7-55 6341 2-4 - 1985 ZINEB 80 PAVONI 7-56 6342 2-4 - 1985 OSI - FLOWABLE PAVONI 7-56 6344 2-4 - 1985 OSI - FLOWABLE PAVONI 7-61 6344 2-4 - 1985 DISECRAN PAVONI 7-61 6344 2-4 - 1985 DISECRAN PAVONI 7-61 6344 2-4 - 1985 DISECRAN PAVONI 7-62 6346 2-4 - 1985 DISECRAN PAVONI 7-62 6347 2-4 - 1985 DISECRAN PAVONI 7-63 6340 2-4 - 1985 DISECRAN PAVONI 7-63 6350 1-6 - 51985 GRAMINEX P.B. TERRANALISI 7-63 6350 1-6 - 51985 GRAMINEX P.B. TERRANALISI 7-75 6350 1-6 - 51985 GRAMINEX P.B. TERRANALISI 7-75 6350 1-6 - 51985 DECORAR PASTONI 7-76 6350 1-6 - 51985 DECORAR PASTONI PAVONI 7-76 6350 1-6 - 51985 DECORAR PASTONI PAVONI 7-76 6350 1-6 - 51985 DISECRAN PASTONI PAVONI 7-76 6350 1-6 - 5 | | | | | 740 |
| 1925 18. 4-1985 | | | | | 741 |
| 1926 18. 4-1985 EVADE RAVIT 7-44 1927 1928 18. 4-1985 SOLARAM - F BASF AGRITALIA 74. 1928 1928 18. 4-1985 SOLARAM SI 10-56 BASF AGRITALIA 74. 1928 1930 18. 4-1985 SOLARAM MS 10-56 BASF AGRITALIA 74. 1928 1931 18. 4-1985 SOLARAM MS 10-56 BASF AGRITALIA 74. 1928 1931 18. 4-1985 SOLARAM MS 18-56 BASF AGRITALIA 74. 1928 1932 18. 4-1985 SOLARAM MS 18-56 BASF AGRITALIA 74. 1928 1932 18. 4-1985 SOLARAM MS 18-56 BASF AGRITALIA 74. 1928 1933 24. 4-1985 DECIS - mg ROUSSEL-HOECHST-AGROVET 75. 1928 1933 24. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 75. 1928 1934 24. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 75. 1928 1935 24. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 75. 1928 1936 24. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 75. 1928 1937 24. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 75. 1928 1938 24. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 75. 1928 1939 24. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 75. 1928 1930 25. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 75. 1928 1930 25. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 75. 1928 1930 25. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 75. 1928 1931 25. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 75. 1928 1932 25. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 75. 1928 1933 26. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 75. 1928 1934 25. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 75. 1928 1935 25. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 75. 1928 1936 25. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 75. 1928 1937 25. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 75. 1928 1938 25. 4-1985 FUNGICIDA | | | | _ | |
| 6327 18. 4-1985 SOLARAM - F BASF AGRITALIA 745 6328 18. 4-1985 SOLARAM CF BASF AGRITALIA 746 6329 18. 4-1985 SOLARAM MS 10-56 BASF AGRITALIA 747 6330 18. 4-1985 SOLARAM MS 8-56 BASF AGRITALIA 748 6331 18. 4-1985 SOLARAM MS 8-56 BASF AGRITALIA 748 6331 18. 4-1985 METABLOC CIFO T49 6332 18. 4-1985 METABLOC T50 6333 24. 4-1985 METILAZ 25 P.B. PAVONI 751 6334 24. 4-1985 PERICAR PAVONI 752 6335 24. 4-1985 PIRICAR PAVONI 753 6336 24. 4-1985 PIRICAR PAVONI 753 6336 24. 4-1985 PIRICAR PAVONI 753 6336 24. 4-1985 VITAFET P.B. PAVONI 753 6337 24. 4-1985 VITAFET P.B. PAVONI 755 6339 24. 4-1985 DINURON 50 PAVONI 756 6340 24. 4-1985 DINURON 50 PAVONI 756 6341 24. 4-1985 DINURON 50 PAVONI 756 6342 24. 4-1985 ZOLFO FLOWABLE PAVONI 760 6343 24. 4-1985 DINURON 50 PAVONI 760 6344 24. 4-1985 COSSI - FLOWABLE PAVONI 760 6346 24. 4-1985 DINURON 50 PAVONI 760 6347 24. 4-1985 DINURON 50 PAVONI 760 6348 24. 4-1985 DINURON 50 PAVONI 760 6349 24. 4-1985 DINURON 50 PAVONI 760 6350 16. 5-1985 GRAMINEX P.B. TERRANALISI 768 6351 16. 5-1985 DIRORAM PASTA CARR - 50 PAVONI 760 6352 16. 5-1985 DIRORAM PASTA CARR - 50 PAVONI 760 6353 16. 5-1985 DIRORAM PASTA CARR - 50 PAVONI 760 6353 16. 5-1985 DIRORAM PASTA CARRALISI 770 6350 16. 5-1985 DIRORAM PASTA CARRALISI 770 6351 16. 5-1985 DIRORAM PASTA CARRALISI 770 6352 16. 5-1985 DIRORAM PASTA CARRALISI 770 6353 16. 5-1985 PAVONI CARRALISI 770 6354 16. 5-1985 PAVONI CARRALISI 770 6355 16. 5-1985 DIRORAM PASTA CARRALISI | | | | | |
| 6328 18 - 4-1985 SOLARAM - CF BASF AGRITALIA 744 746 746 747 | | | | | |
| 6339 18 - 41985 SOLARAM MS 10-56 BASF AGRITALIA 748 6331 18 - 41985 METABLOC CIFO 749 6332 18 - 41985 METABLOC CIFO 749 6333 24 - 41985 METABLOC PAVONI 751 6334 24 - 41985 FORATE PAVONI (GEOCID) PAVONI 752 6335 24 - 41985 PIRICAR PAVONI 753 6336 24 - 41985 PIRICAR PAVONI 753 6337 24 - 41985 PUNGICIDA ZR PAVONI 753 6338 24 - 41985 PUNGICIDA ZR PAVONI 755 6338 24 - 41985 PUNGICIDA ZR PAVONI 755 6338 24 - 41985 PORTE PAVONI 756 6339 24 - 41985 PORTE PAVONI 756 6340 24 - 41985 PORTE PAVONI 758 6341 24 - 41985 PORTE PAVONI 758 6341 24 - 41985 ZUNEB 80 PAVONI 758 6342 24 - 41985 ZUNEB 80 PAVONI 750 6343 24 - 41985 SUNGANE PAVONI 750 6344 24 - 41985 SUFFORD PAVONI 750 6345 24 - 41985 SUFFORD PAVONI 750 6346 24 - 41985 DISEGRAN PAVONI 760 6346 24 - 41985 DISEGRAN PAVONI 760 6346 24 - 41985 DISEGRAN PAVONI 760 6347 24 - 41985 CARB - 30 PAVONI 760 6348 24 - 41985 DISEGRAN PAVONI 760 6349 24 - 41985 SURVE PAVONI 760 6340 24 - 41985 SURVE PAVONI 760 6340 24 - 41985 SURVE PAVONI 760 6340 24 - 41985 DISEGRAN PAVONI 760 6340 24 - 41985 SURVE PAVONI 760 6340 760 760 760 6340 760 760 760 6340 760 760 760 6340 760 760 760 6340 760 760 760 6340 760 760 760 6340 760 760 760 6340 760 760 760 6340 760 760 760 6340 760 760 760 6340 760 760 760 6340 760 760 760 6340 760 760 760 6340 760 760 760 6340 760 760 760 | | | | | |
| 6331 18 - 41985 METABLOC CIFO 749 6332 18 - 41985 DECIS - mg ROUSSEL-HOECHST-AGROVET 750 6333 24 - 41985 FORATE PAVONI (GEOCID) PAVONI 752 6334 24 - 41985 FORATE PAVONI (GEOCID) PAVONI 753 6336 24 - 41985 FURICAR PAVONI 753 6336 24 - 41985 FURICAR PAVONI 754 6337 24 - 41985 FURICAR PAVONI 754 6338 24 - 41985 FURICAR PAVONI 756 6339 24 - 41985 FORATE PAVONI 756 6339 24 - 41985 FOROTT PAVONI 756 6340 24 - 41985 LINURON 50 PAVONI 758 6341 24 - 41985 LINURON 50 PAVONI 759 6341 24 - 41985 ZURE 80 PAVONI 759 6342 24 - 41985 CONTROL | | | | | |
| 6331 18. 4-1985 METABLOC CIFO 730 6332 18. 4-1985 DECIS - mg ROUSSEL-HOECHST-AGROVET 750 6333 24. 4-1985 FORATE PAVONI (GEOCID) PAVONI 751 6334 24. 4-1985 FORATE PAVONI (GEOCID) PAVONI 753 6335 24. 4-1985 PIRICAR PAVONI 753 6336 24. 4-1985 PIRICAR PAVONI 753 6337 24. 4-1985 VITAPET P.B. PAVONI 753 6338 24. 4-1985 ADIN PAVONI 755 6339 24. 4-1985 FOSFORT PAVONI 755 6339 24. 4-1985 FOSFORT PAVONI 755 6340 24. 4-1985 CINERO PAVONI 756 6340 24. 4-1985 ZINEB 80 PAVONI 756 6341 24. 4-1985 ZINEB 80 PAVONI 756 6342 24. 4-1985 ZINEB 80 PAVONI 760 6343 24. 4-1985 OSSI - FLOWABLE PAVONI 760 6344 24. 4-1985 OSSI - FLOWABLE PAVONI 760 6345 24. 4-1985 DISEGRAN PAVONI 760 6346 24. 4-1985 DISEGRAN PAVONI 763 6346 24. 4-1985 DISEGRAN PAVONI 763 6346 24. 4-1985 DIJUR - 80 PAVONI 766 6346 24. 4-1985 DIJUR - 80 PAVONI 766 6349 24. 4-1985 CARB - 30 PAVONI 766 6340 24. 4-1985 CARB - 50 PAVONI 767 6350 16. 5-1985 GRAMINEY P.B. TERRANALISI 768 6351 16. 5-1985 GRAMINEY P.B. TERRANALISI 768 6351 16. 5-1985 GRAMINEY P.B. TERRANALISI 773 6352 16. 5-1985 GRAMINEY P.B. TERRANALISI 773 6353 16. 5-1985 SILDORO PAVONI 776 6354 6. 5-1985 SILDORO PAVONI 777 6355 16. 5-1985 SILDORO PAVONI 778 6356 16. 5-1985 GRAMINEY P.B. TERRANALISI 779 6357 16. 5-1985 GRAMINEY P.B. TERRANALISI 770 6358 16. 5-1985 GRAMINEY P.B. TERRANALISI 770 6359 16. 5-1985 GRAMINEY P.B. TERRANALISI 770 6360 16. 5-1985 GRAMINEY P.B. TERRANALISI 770 6370 | | | | | |
| 6332 18 - 41985 DECIS - mg ROUSSEL-HOECHST-AGROVET 750 6334 24 - 41985 FORATE PAVONI (GEOCID) PAVONI 752 6335 24 - 41985 FORATE PAVONI (GEOCID) PAVONI 753 6336 24 - 41985 FURICAR PAVONI 754 6337 24 - 41985 FURICAR PAVONI 754 6338 24 - 41985 FURICAR PAVONI 756 6339 24 - 41985 ADIN PAVONI 756 6339 24 - 41985 FOSFORT PAVONI 756 6340 24 - 41985 FOSFORT PAVONI 758 6340 24 - 41985 LINURON 50 PAVONI 758 6341 24 - 41985 ZINEB 80 PAVONI 758 6342 24 - 41985 ZOLFO FLOWABLE PAVONI 760 6343 24 - 41985 ZOLFO FLOWABLE PAVONI 760 6344 24 - 41985 GEOVAP PAVONI 760 6345 24 - 41985 DIUR 80 PAVONI 760 6346 24 - 41985 DIUR 80 PAVONI 760 6348 24 - 41985 DIUR 80 PAVONI 760 6349 24 - 41985 AKARSTOP PAVONI 760 6350 16 - 51985 GRAMINEY P.B. TERRANALISI 768 6351 16 - 51985 GRAMINEY P.B. TERRANALISI 768 6352 16 - 51985 GRAMINEY P.B. TERRANALISI 770 6353 16 - 51985 DRORAM PASTA CAFFARO 770 6354 6 - 51985 DRORAM PASTA CAFFARO 770 6355 16 - 51985 DRORAM PASTA CAFFARO 770 6356 16 - 51985 DRORAM PASTA CAFFARO 770 6357 16 - 51985 SIBORD COMBI SILIA 770 6358 16 - 51985 SIBORD COMBI SILIA 770 6360 16 - 51985 SIBORD COMBI SILIA 770 6361 16 - 51985 FERNÁSAN (TIPO 50) RAFFINERIE ALMAGIÁ S.p.A. 784 6366 16 - 51985 FERNÁSAN (TIPO 50) RAFFINERIE ALMAGIÁ S.p.A. 786 6367 16 - 51985 FERNÍSAN (TIPO 50) RAFFINERIE ALMAGIÁ S.p.A. 786 6368 16 - 51985 FERNÍSAN (TIPO 50) RAFFINERIE ALMAGIÁ S.p.A. 786 6369 16 - 51985 FERNÍSAN (TIPO 50) RAFFINERIE ALMAGIÁ S.p.A. 786 6370 | | | | | |
| 6331 24 4 4 4 55 FORATE PAVONI (GEOCID) PAVONI 75 | | | | | |
| 6334 24 - 41985 PORATE PAVONI (GEOCID) PAVONI 752 6336 24 - 41985 PIRICAR PAVONI 753 6336 24 - 41985 PIRICAR PAVONI 754 6337 24 - 41985 PIRICAR PAVONI 754 6338 24 - 41985 ADIN PAVONI 756 6338 24 - 41985 ADIN PAVONI 756 6339 24 - 41985 LINURON 90 PAVONI 757 6340 24 - 41985 LINURON 90 PAVONI 758 6340 24 - 41985 ZINEB 80 PAVONI 758 6341 24 - 41985 ZINEB 80 PAVONI 758 6342 24 - 41985 ZOLFO FLOWABLE PAVONI 760 6343 24 - 41985 ZOLFO FLOWABLE PAVONI 760 6344 24 - 41985 ZOLFO FLOWABLE PAVONI 760 6345 24 - 41985 DISEGRAN PAVONI 761 6346 24 - 41985 DISEGRAN PAVONI 762 6347 24 - 41985 DISEGRAN PAVONI 763 6348 24 - 41985 DISEGRAN PAVONI 763 6346 24 - 41985 DISEGRAN PAVONI 763 6347 24 - 41985 CARB - 50 PAVONI 763 6348 24 - 41985 ESCALDEIDE PAVONI 766 6349 24 - 41985 ESCALDEIDE PAVONI 766 6349 24 - 41985 ESCALDEIDE PAVONI 766 6350 16 - 51985 ESCALDEIDE PAVONI 766 6351 16 - 51985 ESCALDEIDE PAVONI 767 6353 16 - 51985 ERBIVORAX ICI SOLPLANT 769 6353 16 - 51985 ERBIVORAX ICI SOLPLANT 771 6353 16 - 51985 ERBIVORAX ICI SOLPLANT 771 6353 16 - 51985 ERBIVORAX ICI SOLPLANT 771 6356 16 - 51985 INBORD COMBI SILIA 775 6357 16 - 51985 SILBORD P.B SILIA 775 6360 25 - 51985 SILBORD COMBI SILIA 775 6361 16 - 51985 SILBORD COMBI SILIA 775 6361 16 - 51985 SILBORD COMBI SILIA 775 6361 16 - 51985 SILBORD P.B SILIA 776 6362 16 - 51985 SILBORD P.B SILIA 776 6363 16 - 51985 SILBORD P.B SILIA 776 6364 6 - 51985 SILBORD P.B SILIA 776 6365 16 - 51985 SILBORD P.B SILIA 776 6366 16 - 51985 SILBORD P.B SILIA 776 6367 16 - 51985 SILBORD P.B SILIA 776 6368 16 - 51985 SILBORD P.B SILIA 776 6370 16 - 51985 SILBORD P.B SILIA 777 6371 16 - 51985 SILBORD P.B SILIA 777 6372 16 - 51985 SILBORD P.B SILIA 777 6373 16 - 51985 SILBORD P.B SILIA 777 6374 6 - 51985 SILBORD P.B SILIA 777 6375 16 - 51985 SILBORD P.B SILIA 777 6376 1770 178 6377 178 178 178 178 178 178 178 178 178 1 | | | | | |
| 6335 24 - 41985 PIRICAR PAVONI 733 6336 24 - 41985 FUNGICIDA ZR PAVONI 754 6337 24 - 41985 VITAPET P.B. PAVONI 756 6338 24 - 41985 FOSFORT PAVONI 756 6339 24 - 41985 FOSFORT PAVONI 756 6340 24 - 41985 FOSFORT PAVONI 758 6341 24 - 41985 ZINEB 80 PAVONI 758 6341 24 - 41985 ZOLFO FLOWABLE PAVONI 760 6342 24 - 41985 OSSI - FLOWABLE PAVONI 760 6342 24 - 41985 OSSI - FLOWABLE PAVONI 762 6343 24 - 41985 OSSI - FLOWABLE PAVONI 762 6342 24 - 41985 OSSI - FLOWABLE PAVONI 762 6344 24 - 41985 DIEGRAN PAVONI 762 6342 24 - 41985 DIEGRAN PAVONI 763 6349 24 - | | | | | |
| 6336 24. 4-1985 FUNGICIDA ZR PAVONI 754 6337 24. 4-1985 ADIN PAVONI 756 6338 24. 4-1985 ADIN PAVONI 757 6340 24. 4-1985 LINURON 50 PAVONI 758 6341 24. 4-1985 LINURON 50 PAVONI 759 6342 24. 4-1985 ZOLFO FLOWABLE PAVONI 760 6342 24. 4-1985 OSSI - FLOWABLE PAVONI 760 6343 24. 4-1985 GEOVAP PAVONI 760 6344 24. 4-1985 GEOVAP PAVONI 762 6345 24. 4-1985 GEOVAP PAVONI 763 6346 24. 4-1985 DISEGRAN PAVONI 763 6347 24. 4-1985 CARB - 50 PAVONI 766 6349 24. 4-1985 GEOVAP PAVONI 766 6349 24. 4-1985 GEOVAP PAVONI 766 6349 24. 4-1985 AKARSTOP< | 6335 | 24- 4-1985 | | | |
| 6337 24- 4-1985 VITAPET P.B. PAVONI 755 6338 24- 4-1985 ADIN PAVONI 756 6339 24- 4-1985 FOSFORT PAVONI 757 6340 24- 4-1985 LINURON 50 PAVONI 758 6341 24- 4-1985 ZINEB 80 PAVONI 758 6341 24- 4-1985 ZINEB 80 PAVONI 759 6342 24- 4-1985 ZOLFO FLOWABLE PAVONI 760 6343 24- 4-1985 OSSI- FLOWABLE PAVONI 760 6343 24- 4-1985 GEOVAP PAVONI 760 6344 24- 4-1985 DISEGRAN PAVONI 762 6346 24- 4-1985 DISEGRAN PAVONI 762 6346 24- 4-1985 DISEGRAN PAVONI 763 6346 24- 4-1985 DISEGRAN PAVONI 763 6346 24- 4-1985 DISEGRAN PAVONI 764 6347 24- 4-1985 CARB - 50 PAVONI 765 6348 24- 4-1985 SCALDEIDE PAVONI 766 6349 24- 4-1985 ESCALDEIDE PAVONI 766 6349 24- 4-1985 GRAWINEX P.B. TERRANALISI 768 6351 16- 5-1985 GRAWINEX P.B. TERRANALISI 768 6352 16- 5-1985 IDRORAM PASTA CAFFARO 770 6350 16- 5-1985 IDRORAM PASTA CAFFARO 770 6351 16- 5-1985 IDRORAM PASTA CAFFARO 770 6353 16- 5-1985 IDRORAM PASTA CAFFARO 770 6354 6- 5-1985 IDRORAM PASTA CAFFARO 770 6355 16- 5-1985 IDRORAM PASTA CAFFARO 770 6356 16- 5-1985 IDRORAM PASTA SARIAF 772 6356 16- 5-1985 IDRORAM PASTA SARIAF 772 6358 16- 5-1985 IDRORAM PASTA SARIAF 772 6359 16- 5-1985 IDRORAM PASTA SARIAF 776 6359 16- 5-1985 ISDORO AGRONOVA 774 6360 16- 5-1985 ISDORO AGRONOVA 774 6361 16- 5-1985 ISLBORD COMBI SILIA 775 6363 16- 5-1985 ISLBORD P.B. SILIA 775 6364 16- 5-1985 ISLBORD P.B. SILIA 776 6365 16- 5-1985 ISLBORD P.B. SILIA 776 6366 16- 5-1985 GRANONET D.M. SIPCAM 778 6361 16- 5-1985 FERNISA 50-7-10 AGROZOOFARM 778 6366 16- 5-1985 GRANONET D.M. SIPCAM 778 6370 16- 5-1985 FERNISA 50-7-10 AGROZOOFARM 779 6361 16- 5-1985 FERNISA 50-7-10 AGROZOOFARM 779 6362 16- 5-1985 FERNISA 50-7-10 AGROZOOFARM 779 6363 16- 5-1985 FERNISCH D.M. SIPCAM 779 6370 16- 5-1985 FERNISCH D.M. SIPCAM 779 6370 16- 5-1985 FERNISCH D.M. SIPCAM 779 6371 16- 5-1985 FERNISCH D.M. SIPCAM 779 6372 16- 5-1985 FERNISCH D.M. SIPCAM 779 6373 16- 5-1985 FERNISCH D.M. SIPCAM 779 6374 16- 5-1985 FERNISCH D.M. SIPCAM 779 6375 16- 5-1985 FERNISCH D.M. SIPCAM 779 6376 16- 5-1985 FERNISCH D.M. SIPCAM 779 6377 16- 5-1985 FERNISCH D.M. SIPCAM 779 | 6336 | 24- 4-1985 | FUNGICIDA ZR | PAVONI | |
| 6339 24 - 41985 FOSFORT PAVONI 757 6340 224 - 41985 ZINURON 50 PAVONI 758 6341 224 - 41985 ZINEB 80 PAVONI 758 6342 224 - 41985 ZOLFO FLOWABLE PAVONI 760 6343 224 - 41985 GEOVAP PAVONI 760 6344 224 - 41985 GEOVAP PAVONI 762 6345 224 - 41985 DISEGRAN PAVONI 762 6346 224 - 41985 DISEGRAN PAVONI 763 6346 224 - 41985 DISEGRAN PAVONI 764 6347 224 - 41985 CARB - 50 PAVONI 766 6348 224 - 41985 CARB - 50 PAVONI 766 6348 224 - 41985 CARB - 50 PAVONI 766 6349 224 - 41985 GRAWINEX PB TERRANALISI 768 6350 16 - 51985 GRAMINEX PB TERRANALISI 768 6351 16 - 51985 GRAMINEX PB TERRANALISI 770 6352 16 - 51985 IDRORAM PASTA CAFFARO 770 6353 16 - 51985 FERNASAN (TIPO 50) CI CI SOLPLANT 771 6354 6 - 51985 DAZAGRO AGRONOVA 774 6355 16 - 51985 DAZAGRO AGRONOVA 775 6356 16 - 51985 DAZAGRO AGRONOVA 775 6358 16 - 51985 SILBORD COMBI SILIA 775 6360 16 - 51985 SILBORD COMBI SILIA 775 6361 16 - 51985 SILBORD PB SILIA 776 6362 16 - 51985 SILBORD PB SILIA 776 6363 16 - 51985 SILBORD PB SILIA 776 6364 16 - 51985 SILBORD PB SILIA 776 6365 16 - 51985 SILBORD PB SILIA 776 6366 16 - 51985 SILBORD PB SILIA 776 6367 16 - 51985 FERNINA 778 6368 16 - 51985 FERNINA 779 6360 16 - 51985 FERNINA 779 6360 16 - 51985 FERNINA 770 6360 16 - 51985 FERNINA 770 6360 16 - 51985 FERNINA 770 6361 16 - 51985 FERNINA 770 6362 16 - 51985 FERNINA 770 6363 16 - 51985 FERNINA 770 6364 16 - 51985 FERNINA 770 6365 16 - 51985 FERNINA 770 6366 16 - 51985 FERNINA 770 6367 16 - 51985 FERNINA 770 6368 16 - 51985 FERNINA 770 6369 6 - 51985 FERNINA 770 6370 6 - 51985 FERNINA 770 6371 6 - 51985 FERNINA 770 6372 6 - 51985 FERNINA 770 6373 6 - 5 | | 24- 4-1985 | VITAPET P.B. | PAVONI | |
| 5340 24 - 41985 LINURON 50 PAVONI 758 | 6338 | | ADIN | PAVONI | |
| 194 1985 ZINEB 80 | | | FOSFORT | PAVONI | 757 |
| 6342 24 - 41985 ZOLFO FLOWABLE PAVONI 760 6343 24 - 41985 OSSI - FLOWABLE PAVONI 762 6344 24 - 41985 GEOVAP PAVONI 762 6345 24 - 41985 DIUR - 80 PAVONI 764 6346 24 - 41985 DIUR - 80 PAVONI 766 6347 24 - 41985 CARB - 50 PAVONI 766 6348 24 - 41985 ESCALDEIDE PAVONI 766 6349 24 - 41985 ESCALDEIDE PAVONI 767 6350 16 - 51985 ERBIVORAX ICI SOLPLANT 769 6351 16 - 51985 ERBIVORAX ICI SOLPLANT 770 6352 16 - 51985 IDRORAM PASTA CAFFARO 770 6353 16 - 51985 IDRORAM PASTA CAFFARO 770 6352 16 - 51985 IDRORAM PASTA CAFFARO 770 6353 16 - 51985 JUMACARYL SARIAF 772 6352 | | | | PAVONI | 758 |
| 6343 24. 41985 OSSI - FLOWABLE PAVONI 762 6344 24. 41985 GEOVAP PAVONI 762 6345 24. 41985 DISEGRAN PAVONI 763 6346 24. 41985 DIUR - 80 PAVONI 765 6347 24. 41985 CARB - 50 PAVONI 765 6348 24. 41985 AKARSTOP PAVONI 766 6348 24. 41985 AKARSTOP PAVONI 766 6359 24. 41985 ESCALDEIDE PAVONI 767 6350 16. 51985 GRAMINEX P.B. TERRANALISI 768 6351 16. 51985 GRAMINEX P.B. TERRANALISI 769 6352 16. 51985 IDRORAM PASTA CAFFARO 770 6353 16. 51985 IDRORAM PASTA CAFFARO 770 6352 16. 51985 IDRORAM PASTA CAFFARO 770 6353 16. 51985 SILOGOCOMBI SILIA 773 6352 16. 51 | | | | PAVONI | 759 |
| 6344 24. 4-1985 GEOVAP PAVONI 762 6345 24. 4-1985 DISEGRAN PAVONI 763 6346 24. 4-1985 DIUR - 80 PAVONI 764 6347 24. 4-1985 CARB - 50 PAVONI 766 6348 24. 4-1985 AKARSTOP PAVONI 766 6349 24. 4-1985 ESCALDEIDE PAVONI 766 6350 16. 5-1985 ERSCALDEIDE PAVONI 766 6351 16. 5-1985 ERRIVORAX ICI SOLPLANT 769 6352 16. 5-1985 IDRORAM PASTA CAFFARO 770 6353 16. 5-1985 IDRORAM PASTA CAFFARO 770 6354 6. 5-1985 LUMACARYL SARIAF 771 6354 6. 5-1985 JEDRORD COMBI SILIA 773 6354 6. 5-1985 JELDORD COMBI SILIA 775 6359 16. 5-1985 SILZINA PASTA SIAPA 777 6359 16. 5-1 | | | | | |
| G345 24 - 41985 | | | | | |
| GAMP CARP SO | | | | | |
| 6347 24. 4-1985 CARB - 50 PAVONI 765 6348 24. 4-1985 AKARSTOP PAVONI 766 6349 24. 4-1985 ESCALDEIDE PAVONI 766 6350 16- 5-1985 ESCALDEIDE PAVONI 766 6351 16- 5-1985 ERBIVORAX ICI SOLPLANT 768 6352 16- 5-1985 IDRORAM PASTA CAFFARO 770 6353 16- 5-1985 IDRORAM PASTA CAFFARO 770 6353 16- 5-1985 IDRORAM PASTA CAFFARO 770 6354 6- 5-1985 ILUMACARYL SARIAF 772 6355 16- 5-1985 ISOFOS TERRANALISI 773 6356 16- 5-1985 SILBORD COMBI SILIA 775 6357 16- 5-1985 SILBORD COMBI SILIA 776 6359 16- 5-1985 SIAZINA PASTA SIAPA 777 6360 23- 5-1985 SILADA 776 6361 16- 5-1985 | | | | | |
| 6348 24. 4.1985 AKARSTOP PAVONI 766 6349 24. 4.1985 ESCALDEIDE PAVONI 767 6350 16. 5.1985 GRAMINEX P.B. TERRANALISI 768 6351 16. 5.1985 GRAMINEX P.B. TERRANALISI 769 6352 16. 5.1985 IDRORAM PASTA CAFFARO 770 6353 16. 5.1985 IDRORAM PASTA CAFFARO 770 6354 6. 5.1985 IDRORAM PASTA CAFFARO 770 6355 16. 5.1985 ISONOS TERRANALISI 771 6356 16. 5.1985 ISOPOS TERRANALISI 773 6356 16. 5.1985 DAZAGRO AGRONOVA 774 6357 16. 5.1985 SILORDO COMBI SILIA 775 6359 16. 5.1985 SIAVENCARD SIAPA 776 6360 23. 5.1985 FERNIDE ICI SOLPLANT 777 6361 16. 5.1985 TOTERBA 50.7-10 AGROZOOFARMA 779 | | | | | |
| G349 24 | | | | | |
| GRAMINEX P.B. TERRANALISI 768 6351 16- 5-1985 GRAMINEX P.B. TERRANALISI 768 6351 16- 5-1985 ERBIVORAX ICI SOLPLANT 769 770 6353 16- 5-1985 IDRORAM PASTA CAFFARO 770 6353 16- 5-1985 IDRORAM PASTA CAFFARO 770 6353 16- 5-1985 LUMACARYL SARIAF 772 6355 16- 5-1985 LUMACARYL SARIAF 772 6355 16- 5-1985 ISOFOS TERRANALISI 773 6356 16- 5-1985 DAZAGRO AGRONOVA 774 6357 16- 5-1985 SILBORD COMBI SILIA 775 6358 16- 5-1985 SILBORD COMBI SILIA 775 6358 16- 5-1985 SIAZINA PASTA SIAPA 776 776 6359 16- 5-1985 SIAZINA PASTA SIAPA 777 778 6360 23- 5-1985 FERNIDE ICI SOLPLANT 778 6361 16- 5-1985 SILBORD P.B. SILIA 779 780 6362 16- 5-1985 SILBORD P.B. SILIA 779 780 6362 16- 5-1985 SILBORD P.B. SILIA 780 6364 16- 5-1985 SILBORD P.B. SILIA 780 6364 16- 5-1985 GRANONET D.M. SIPCAM 782 783 6366 16- 5-1985 FENTIN ACETATO ALMAGIÀ RAFFINERIE ALMAGIÀ S.p.A. 781 6367 16- 5-1985 FONTONOS 5 AGRICO AGRICO 786 6369 6- 5-1985 FONTONOS 5 AGRICO AGRICO 786 6369 6- 5-1985 FONTONOS 5 AGRICO AGRICO 786 6370 16- 5-1985 FUNGOKILL ICI SOLPLANT 789 6371 16- 5-1985 FUNGOKILL ICI SOLPLANT 789 6372 16- 5-1985 FUNGOKILL ICI SOLPLANT 780 6372 16- 5-1985 FUNGOKILL ICI SOLPLANT 780 6374 6- 5-1985 FUNGOKILL ICI SOLPLANT 780 6374 6- 5-1985 FUNGOKILL ICI SOLPLANT 780 6374 6- 5-1985 FUNGOKILL ICI SOLPLANT 790 6373 16- 5-1985 FUNGOKILL ICI SOLPLANT 790 6373 16- 5-1985 FUNGOKILL ICI SOLPLANT 790 6374 6- 5-1985 FUNGOKILL ICI SOLPLANT 790 6374 6- 5-1985 FUNGOKILL ICI SOLPLANT 795 6376 6- 5-1985 FUNGOKILL ICI SOLPLANT 790 6374 6- 5-1985 FUNGOKILL ICI SOLPLANT 790 6374 6- 5-1985 FUNGOKILL ICI SOLPLANT 790 6374 6- 5-1985 FUNGOKILL ICI SOLPLANT 790 6376 6- 5-1985 FUNGOKILL ICI SOLPLANT | | | | | |
| 6351 16- 5-1985 ERBIVORAX ICI SOLPLANT 769 6352 16- 5-1985 IDRORAM PASTA CAFFARO 770 6353 16- 5-1985 FERNASAN (TIPO 50) ICI SOLPLANT 771 6354 6- 5-1985 LUMACARYL SARIAF 772 6355 16- 5-1985 LUMACARYL SARIAF 772 6355 16- 5-1985 DAZAGRO AGRONOVA 774 6357 16- 5-1985 SILBORD COMBI SILIA 775 6358 16- 5-1985 SILBORD COMBI SILIA 775 6359 16- 5-1985 SIAZINA PASTA SIAPA 776 6359 16- 5-1985 SIAZINA PASTA SIAPA 777 6360 23- 5-1985 FERNIDE ICI SOLPLANT 778 6361 16- 5-1985 SILBORD P.B. SILIA 780 6363 16- 5-1985 SILBORD P.B. SILIA 780 6363 16- 5-1985 SILBORD P.B. SILIA 780 6364 16- 5-1985 GRANONET D.M. SIPCAM 782 6365 16- 5-1985 GRANONET D.M. SIPCAM 782 6366 16- 5-1985 FENTIN ACETATO ALMAGIÀ RAFFINERIE ALMAGIÀ S.p.A. 783 6366 16- 5-1985 FONFOS 5 AGRICO AGRICO AGRICO 785 6369 16- 5-1985 FONFOS 5 AGRICO AGRICO 786 6369 6- 5-1985 FONFOS 5 AGRICO AGRICO 786 6369 6- 5-1985 FONFOS 5 AGRICO AGRICO 786 6369 6- 5-1985 FONFOS 5 AGRICO AGRICO 786 6370 16- 5-1985 FONFOS 5 AGRICO AGRICO 786 6369 6- 5-1985 FONFOS 5 AGRICO AGRICO 786 6371 16- 5-1985 FONGORILL ICI SOLPLANT 789 6372 16- 5-1985 FUNGORILL ICI SOLPLANT 789 6373 16- 5-1985 FUNGORILL ICI SOLPLANT 780 6374 6- 5-1985 FUNGORILL ICI SOLPLANT 790 6375 6- 5-1985 FUNGORILL ICI SOLPLANT 790 6376 6- 5-1985 FUNGORILL ICI SOLPLANT 790 6377 6- 5-1985 FUNGORILL ICI SOLPLANT 790 6378 6- 5-1985 FUNGORILL ICI SOLPLANT 790 6379 6- 5-1985 FUNGORILL ICI SOLPLANT 790 6370 6- 5-1985 FUNGORILL ICI SOLPLANT 790 6371 6- 5-1985 FUNGORILL ICI SOLPLANT 790 6372 6- 5-1985 FUNGORILL ICI SOLPLANT 790 6373 6- 5-1985 FUNGORILL ICI SOLPLANT 790 6374 6- 5-1985 FUNGORILL ICI SOLPLANT 790 6375 6- 5-1985 FUNGORILL ICI SOLPLANT 790 | | | | | |
| 6352 16 - 5-1985 IDRORAM PASTA CAFFARO 770 6353 16 - 5-1985 FERNASAN (TIPO 50) ICI SOLPLANT 771 771 772 773 773 773 775 77 | | | | | |
| 6353 16- 5-1985 FERNASAN (TIPO 50) ICI SOLPLANT 771 6354 6- 5-1985 LUMACARYL SARIAF 772 6355 16- 5-1985 ISOFOS TERRANALISI 773 6356 16- 5-1985 DAZAGRO AGRONOVA 774 6357 16- 5-1985 SILBORD COMBI SILIA 775 6358 16- 5-1985 SILZINA PASTA SIAPA 776 6359 16- 5-1985 FERNIDE ICI SOLPLANT 778 6361 16- 5-1985 FERNIDE ICI SOLPLANT 778 6361 16- 5-1985 TOTERBA 50-7-10 AGROZOOFARMA 779 6362 16- 5-1985 TOTERBA 50-7-10 AGROZOOFARMA 779 6363 16- 5-1985 MANEB 80 RAFFINERIE ALMAGIÀ S.p.A. 781 6364 16- 5-1985 GRANONET D.M. SIPCAM 782 6365 16- 5-1985 GRANONET D.M. SIPCAM 782 6366 16- 5-1985 GRONOFOS 5 AGRICO AGRICO 7 | | | | | |
| 6354 6- 5-1985 LUMACARYL SARIAF 772 6355 16- 5-1985 ISOFOS TERRANALISI 773 6356 16- 5-1985 DAZAGRO AGRONOVA 774 6357 16- 5-1985 SILBORD COMBI SILIA 775 6358 16- 5-1985 SILBORD COMBI SILIA 775 6359 16- 5-1985 SIAZINA PASTA SIAPA 777 6360 23- 5-1985 FERNIDE ICI SOLPLANT 778 6361 16- 5-1985 SILBORD P.B. SILIA 780 6362 16- 5-1985 SILBORD P.B. SILIA 780 6363 16- 5-1985 MANEB 80 RAFFINERIE ALMAGIÀ S.p.A. 781 6364 16- 5-1985 GRANONET D.M. SIPCAM 782 6365 16- 5-1985 FENTIN ACETATO ALMAGIÀ RAFFINERIE ALMAGIÀ S.p.A. 783 6366 16- 5-1985 FONOFOS 5 AGRICO AGRICO 785 6367 16- 5-1985 FONOFOS 5 AGRICO AGRICO 785 | 6353 | 16- 5-1985 | | | |
| 6355 16- 5-1985 ISOFOS TERRANALISI 773 6356 16- 5-1985 DAZAGRO AGRONOVA 774 6357 16- 5-1985 SILBORD COMBI SILIA 775 6358 16- 5-1985 SIAZINA PASTA SIAPA 776 6359 16- 5-1985 FERNIDE ICI SOLPLANT 778 6360 23- 5-1985 FERNIDE ICI SOLPLANT 778 6361 16- 5-1985 TOTERBA 50-7-10 AGROZOOFARMA 779 6362 16- 5-1985 SILBORD P.B. SILIA 780 6363 16- 5-1985 MANEB 80 RAFFINERIE ALMAGIÀ S.p.A. 781 6364 16- 5-1985 GRANONET D.M. SIPCAM 782 6365 16- 5-1985 FENTIN ACETATO ALMAGIÀ RAFFINERIE ALMAGIÀ S.p.A. 783 6366 16- 5-1985 CAPTAN 50 RAFFINERIE ALMAGIÀ S.p.A. 784 6367 16- 5-1985 FONDFOS 5 AGRICO AGRICO 786 63680 16- 5-1985 FOLPET 50 AG | 6354 | 6- 5-1985 | | | |
| 6357 16 5-1985 SILBORD COMBI SILIA 775 | 6355 | 16- 5-1985 | ISOFOS | | |
| 6358 16- 5-1985 AVENCARD SIAPA 776 6359 16- 5-1985 SIAZINA PASTA SIAPA 777 6360 23- 5-1985 FERNIDE ICI SOLPLANT 778 6361 16- 5-1985 TOTERBA 50-7-10 AGROZOOFARMA 779 6362 16- 5-1985 SILBORD P.B. SILIA 780 6363 16- 5-1985 MANEB 80 RAFFINERIE ALMAGIÀ S.p.A. 781 6364 16- 5-1985 GRANONET D.M. SIPCAM 782 6365 16- 5-1985 FENTIN ACETATO ALMAGIÀ RAFFINERIE ALMAGIÀ S.p.A. 783 6366 16- 5-1985 CAPTAN 50 RAFFINERIE ALMAGIÀ S.p.A. 783 6366 16- 5-1985 FONOFOS 5 AGRICO AGRICO 786 6367 16- 5-1985 FONOFOS 5 AGRICO AGRICO 786 6368 16- 5-1985 FONOFOS 5 AGRICO AGRICO 786 6369 6- 5-1985 BASTOP BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE 787 6370 16- 5-1985 PERSICANE P.B. 50 J. & A. MARGESIN 788 6371 16- 5-1985 FUNGOKILL ICI SOLPLANT 799 6372 16- 5-1985 FUSACIDE SIAPA 791 6374 6- 5-1985 FUSACIDE SIAPA 791 6375 6- 5-1985 ANTISCHIUMA SCHAUM STOP J. & A. MARGESIN 794 6377 6- 5-1985 R 6 ERRESEI SISTEM DAC 44-12 BLU RAVIT 795 6379 6- 5-1985 RIZOLEX FIORI SIAPA 796 6379 6- 5-1985 RIZOLEX FIORI SIAPA 796 6380 6- 5-1985 ERBITOX T 95/G SIAPA 796 6381 6- 5-1985 SIMAZIN TERRANALISI 801 6383 6- 5-1985 SIMAZIN TERRANALISI 801 6384 6- 5-1985 SIMAZIN TERRANALISI 801 6384 6- 5-1985 MONITOX TERRANALISI 801 | | | DAZAGRO | AGRONOVA | 774 |
| 16 5-1985 SIAZINA PASTA SIAPA 777 777 777 778 777 778 777 778 777 778 777 778 777 778 77 | | | | SILIA | 775 |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | SIAPA | 776 |
| 16 5-1985 TOTERBA 50-7-10 AGROZOOFARMA 779 | | | | | |
| 16 5-1985 SILBORD P.B. SILIA 780 | | | | | |
| 6363 16- 5-1985 MANEB 80 RAFFINERIE ALMAGIÀ S.p.A. 781 6364 16- 5-1985 GRANONET D.M. SIPCAM 782 6365 16- 5-1985 FENTIN ACETATO ALMAGIÀ RAFFINERIE ALMAGIÀ S.p.A. 783 6366 16- 5-1985 CAPTAN 50 RAFFINERIE ALMAGIÀ S.p.A. 784 6367 16- 5-1985 FONOFOS 5 AGRICO AGRICO 785 6368 16- 5-1985 FOLPET 50 AGRICO 786 6369 6- 5-1985 BASTOP BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE 787 6370 16- 5-1985 PERSICANE P.B. 50 J. & A. MARGESIN 788 6371 16- 5-1985 FUNGOKILL ICI SOLPLANT 789 6372 16- 5-1985 MILGO COMBI ICI SOLPLANT 789 6373 16- 5-1985 FUSACIDE SIAPA 791 6374 6- 5-1985 EFFE ESSE ANIC AGRICOLTURA 792 6375 6- 5-1985 EFFE ESSE ANIC AGRICOLTURA 792 6376 6- 5-1985 R 6 ERRESEI SISTEM DAC 44-12 BLU RAVIT 793 6377 6- 5-1985 R 796 6379 6- 5-1985 R 8 IZOLEX FIORI SIAPA 796 6379 6- 5-1985 R 8 IZOLEX FIORI SIAPA 796 6380 6- 5-1985 R BITOX T 95/G SIAPA 797 6381 6- 5-1985 SIMAZIN TERRANALISI 800 6383 6- 5-1985 MINAZIN TERRANALISI 801 | | | | | |
| 6364 16- 5-1985 GRANONET D.M. SIPCAM 782 6365 16- 5-1985 FENTIN ACETATO ALMAGIÀ RAFFINERIE ALMAGIÀ S.p.A. 783 6366 16- 5-1985 CAPTAN 50 RAFFINERIE ALMAGIÀ S.p.A. 784 6367 16- 5-1985 FONOFOS 5 AGRICO AGRICO 785 6368 16- 5-1985 FOLPET 50 AGRICO 786 6369 6- 5-1985 BASTOP BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE 787 6370 16- 5-1985 PERSICANE P.B. 50 J. & A. MARGESIN 788 6371 16- 5-1985 FUNGOKILL ICI SOLPLANT 789 6372 16- 5-1985 MILGO COMBI ICI SOLPLANT 790 6373 16- 5-1985 FUSACIDE SIAPA 791 6374 6- 5-1985 FFFE ESSE ANIC AGRICOLTURA 792 6375 6- 5-1985 PROTAL RAVIT 793 6376 6- 5-1985 ANTISCHIUMA SCHAUM STOP J. & A. MARGESIN 794 6377 6- 5-1985 RIZOLE | | | | | |
| 6365 16- 5-1985 FENTIN ACETATO ALMAGIÀ RAFFINERIE ALMAGIÀ S.p.A. 783 6366 16- 5-1985 CAPTAN 50 RAFFINERIE ALMAGIÀ S.p.A. 784 6367 16- 5-1985 FONOFOS 5 AGRICO AGRICO 785 6368 16- 5-1985 FOLPET 50 AGRICO 786 6369 6- 5-1985 BASTOP BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE 787 6370 16- 5-1985 PERSICANE P.B. 50 J. & A. MARGESIN 788 6371 16- 5-1985 FUNGOKILL ICI SOLPLANT 789 6372 16- 5-1985 FUNGOKILL ICI SOLPLANT 790 6373 16- 5-1985 FUSACIDE SIAPA 791 6374 6- 5-1985 FUSACIDE SIAPA 791 6375 6- 5-1985 PROTAL RAVIT 793 6376 6- 5-1985 ANTISCHIUMA SCHAUM STOP J. & A. MARGESIN 794 6377 6- 5-1985 RIZOLEX FIORI SIAPA 796 6378 6- 5-1985 AVISO <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<> | | | | | |
| 6366 16- 5-1985 CAPTAN 50 RAFFINERIE ALMAGIÀ S.P.A. 784 6367 16- 5-1985 FONOFOS 5 AGRICO AGRICO 785 6368 16- 5-1985 FOLPET 50 AGRICO 786 6369 6- 5-1985 BASTOP BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE 787 6370 16- 5-1985 PERSICANE P.B. 50 J. & A. MARGESIN 788 6371 16- 5-1985 FUNGOKILL ICI SOLPLANT 789 6372 16- 5-1985 MILGO COMBI ICI SOLPLANT 790 6373 16- 5-1985 FUSACIDE SIAPA 791 6374 6- 5-1985 EFFE ESSE ANIC AGRICOLTURA 792 6375 6- 5-1985 PROTAL RAVIT 793 6376 6- 5-1985 ANTISCHIUMA SCHAUM STOP J. & A. MARGESIN 794 6377 6- 5-1985 R 6 ERRESEI SISTEM DAC 44-12 BLU RAVIT 795 6378 6- 5-1985 RIZOLEX FIORI SIAPA 796 6379 6- 5-1985 ERBITOX T 95/G SIAPA 796 6380 6- 5-1985 ERBITOX T 95/G SIAPA 798 6381 6- 5-1985 SIMAZIN TERRANALISI 800 6383 6- 5-1985 MONITOX | | | | | |
| 6367 16- 5-1985 FONOFOS 5 AGRICO AGRICO 785 6368 16- 5-1985 FOLPET 50 AGRICO 786 6369 6- 5-1985 BASTOP BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE 787 6370 16- 5-1985 PERSICANE P.B. 50 J. & A. MARGESIN 788 6371 16- 5-1985 FUNGOKILL ICI SOLPLANT 789 6372 16- 5-1985 MILGO COMBI ICI SOLPLANT 790 6373 16- 5-1985 FUSACIDE SIAPA 791 6374 6- 5-1985 EFFE ESSE ANIC AGRICOLTURA 792 6375 6- 5-1985 PROTAL RAVIT 793 6376 6- 5-1985 PROTAL RAVIT 793 6377 6- 5-1985 R 6 ERRESEI SISTEM DAC 44-12 BLU RAVIT 795 6378 6- 5-1985 RIZOLEX FIORI SIAPA 796 6379 6- 5-1985 ERBITOX T 95/G SIAPA 796 6380 6- 5-1985 ERBITOX T 95/G SIAPA 796 6381 6- 5-1985 SIMAZIN TERRANALISI 800 6383 6- 5-1985 MONITOX TERRANALISI 801 | | | | | |
| 6368 16- 5-1985 FOLPET 50 AGRICO 786 6369 6- 5-1985 BASTOP BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE 787 6370 16- 5-1985 PERSICANE P.B. 50 J. & A. MARGESIN 788 6371 16- 5-1985 FUNGOKILL ICI SOLPLANT 789 6372 16- 5-1985 MILGO COMBI ICI SOLPLANT 790 6373 16- 5-1985 FUSACIDE SIAPA 791 6374 6- 5-1985 EFFE ESSE ANIC AGRICOLTURA 792 6375 6- 5-1985 PROTAL RAVIT 793 6376 6- 5-1985 PROTAL RAVIT 793 6377 6- 5-1985 R 6 ERRESEI SISTEM DAC 44-12 BLU RAVIT 795 6378 6- 5-1985 RIZOLEX FIORI SIAPA 796 6379 6- 5-1985 RIZOLEX FIORI SIAPA 796 6380 6- 5-1985 ERBITOX T 95/G SIAPA 798 6381 6- 5-1985 SIMAZIN TERRANALISI 800 6383 6- 5-1985 MONITOX TERRANALISI 801 | | | | | |
| 6369 6- 5-1985 BASTOP BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE 787 6370 16- 5-1985 PERSICANE P.B. 50 J. & A. MARGESIN 788 6371 16- 5-1985 FUNGOKILL ICI SOLPLANT 789 6372 16- 5-1985 MILGO COMBI ICI SOLPLANT 790 6373 16- 5-1985 FUSACIDE SIAPA 791 6374 6- 5-1985 EFFE ESSE ANIC AGRICOLTURA 792 6375 6- 5-1985 PROTAL RAVIT 793 6376 6- 5-1985 PROTAL RAVIT 793 6377 6- 5-1985 R 6 ERRESEI SISTEM DAC 44-12 BLU RAVIT 795 6378 6- 5-1985 RIZOLEX FIORI SIAPA 796 6379 6- 5-1985 RIZOLEX FIORI SIAPA 796 6380 6- 5-1985 ERBITOX T 95/G SIAPA 798 6381 6- 5-1985 ERBITOX T 95/G SIAPA 798 6382 6- 5-1985 SIMAZIN TERRANALISI 800 6383 6- 5-1985 MONITOX TERRANALISI 801 | | | | | |
| 6370 16- 5-1985 PERSICANE P.B. 50 J. & A. MARGESIN 788 6371 16- 5-1985 FUNGOKILL ICI SOLPLANT 789 6372 16- 5-1985 MILGO COMBI ICI SOLPLANT 790 6373 16- 5-1985 FUSACIDE SIAPA 791 6374 6- 5-1985 EFFE ESSE ANIC AGRICOLTURA 792 6375 6- 5-1985 PROTAL RAVIT 793 6376 6- 5-1985 ANTISCHIUMA SCHAUM STOP J. & A. MARGESIN 794 6377 6- 5-1985 R 6 ERRESEI SISTEM DAC 44-12 BLU RAVIT 795 6378 6- 5-1985 RIZOLEX FIORI SIAPA 796 6379 6- 5-1985 RIZOLEX FIORI SIAPA 796 6380 6- 5-1985 ERBITOX T 95/G SIAPA 798 6381 6- 5-1985 LUZIBEL AMONN FITOCHIMICA 799 6382 6- 5-1985 SIMAZIN TERRANALISI 800 6383 6- 5-1985 MONITOX TERRANALISI 801 | 6369 | 6- 5-1985 | | | |
| 6371 16- 5-1985 FUNGOKILL ICI SOLPLANT 789 6372 16- 5-1985 MILGO COMBI ICI SOLPLANT 790 6373 16- 5-1985 FUSACIDE SIAPA 791 6374 6- 5-1985 EFFE ESSE ANIC AGRICOLTURA 792 6375 6- 5-1985 PROTAL RAVIT 793 6376 6- 5-1985 ANTISCHIUMA SCHAUM STOP J. & A. MARGESIN 794 6377 6- 5-1985 R 6 ERRESEI SISTEM DAC 44-12 BLU RAVIT 795 6378 6- 5-1985 RIZOLEX FIORI SIAPA 796 6379 6- 5-1985 RIZOLEX FIORI SIAPA 796 6380 6- 5-1985 ERBITOX T 95/G SIAPA 798 6381 6- 5-1985 LUZIBEL AMONN FITOCHIMICA 799 6382 6- 5-1985 SIMAZIN TERRANALISI 800 6383 6- 5-1985 MONITOX | | 16- 5-1985 | | | |
| 6372 16- 5-1985 MILGO COMBI ICI SOLPLANT 790 6373 16- 5-1985 FUSACIDE SIAPA 791 6374 6- 5-1985 EFFE ESSE ANIC AGRICOLTURA 792 6375 6- 5-1985 PROTAL RAVIT 793 6376 6- 5-1985 ANTISCHIUMA SCHAUM STOP J. & A. MARGESIN 794 6377 6- 5-1985 R 6 ERRESEI SISTEM DAC 44-12 BLU RAVIT 795 6378 6- 5-1985 RIZOLEX FIORI SIAPA 796 6379 6- 5-1985 AVISO BASF AGRITALIA 797 6380 6- 5-1985 ERBITOX T 95/G SIAPA 798 6381 6- 5-1985 LUZIBEL AMONN FITOCHIMICA 799 6382 6- 5-1985 SIMAZIN TERRANALISI 800 6383 6- 5-1985 MONITOX TERRANALISI 801 | | 16- 5-1985 | | | |
| 6374 6- 5-1985 EFFE ESSE ANIC AGRICOLTURA 792 6375 6- 5-1985 PROTAL RAVIT 793 6376 6- 5-1985 ANTISCHIUMA SCHAUM STOP J. & A. MARGESIN 794 6377 6- 5-1985 R 6 ERRESEI SISTEM DAC 44-12 BLU RAVIT 795 6378 6- 5-1985 RIZOLEX FIORI SIAPA 796 6379 6- 5-1985 AVISO BASF AGRITALIA 797 6380 6- 5-1985 ERBITOX T 95/G SIAPA 798 6381 6- 5-1985 LUZIBEL AMONN FITOCHIMICA 799 6382 6- 5-1985 SIMAZIN TERRANALISI 800 6383 6- 5-1985 MONITOX TERRANALISI 801 | | | MILGO COMBI | ICI SOLPLANT | 790 |
| 6375 6- 5-1985 PROTAL RAVIT 793 6376 6- 5-1985 ANTISCHIUMA SCHAUM STOP J. & A. MARGESIN 794 6377 6- 5-1985 R 6 ERRESEI SISTEM DAC 44-12 BLU RAVIT 795 6378 6- 5-1985 RIZOLEX FIORI SIAPA 796 6379 6- 5-1985 AVISO BASF AGRITALIA 797 6380 6- 5-1985 ERBITOX T 95/G SIAPA 798 6381 6- 5-1985 LUZIBEL AMONN FITOCHIMICA 799 6382 6- 5-1985 SIMAZIN TERRANALISI 800 6383 6- 5-1985 MONITOX TERRANALISI 801 | | | FUSACIDE | SIAPA | 791 |
| 6376 6- 5-1985 ANTISCHIUMA SCHAUM STOP J. & A. MARGESIN 794 6377 6- 5-1985 R 6 ERRESEI SISTEM DAC 44-12 BLU RAVIT 795 6378 6- 5-1985 RIZOLEX FIORI SIAPA 796 6379 6- 5-1985 AVISO BASF AGRITALIA 797 6380 6- 5-1985 ERBITOX T 95/G SIAPA 798 6381 6- 5-1985 LUZIBEL AMONN FITOCHIMICA 799 6382 6- 5-1985 SIMAZIN TERRANALISI 800 6383 6- 5-1985 MONITOX TERRANALISI 801 | | | | ANIC AGRICOLTURA | 792 |
| 6377 6- 5-1985 R 6 ERRESEI SISTEM DAC 44-12 BLU RAVIT 795 6378 6- 5-1985 RIZOLEX FIORI SIAPA 796 6379 6- 5-1985 AVISO BASF AGRITALIA 797 6380 6- 5-1985 ERBITOX T 95/G SIAPA 798 6381 6- 5-1985 LUZIBEL AMONN FITOCHIMICA 799 6382 6- 5-1985 SIMAZIN TERRANALISI 800 6383 6- 5-1985 MONITOX TERRANALISI 801 | | | | | |
| 6378 6- 5-1985 RIZOLEX FIORI SIAPA 796 6379 6- 5-1985 AVISO BASF AGRITALIA 797 6380 6- 5-1985 ERBITOX T 95/G SIAPA 798 6381 6- 5-1985 LUZIBEL AMONN FITOCHIMICA 799 6382 6- 5-1985 SIMAZIN TERRANALISI 800 6383 6- 5-1985 MONITOX TERRANALISI 801 | | | | | |
| 6379 6- 5-1985 AVISO BASF AGRITALIA 797 6380 6- 5-1985 ERBITOX T 95/G SIAPA 798 6381 6- 5-1985 LUZIBEL AMONN FITOCHIMICA 799 6382 6- 5-1985 SIMAZIN TERRANALISI 800 6383 6- 5-1985 MONITOX TERRANALISI 801 | | | R 6 ERRESEI SISTEM DAC 44-12 BLU | | |
| 6380 6- 5-1985 ERBITOX T 95/G SIAPA 798 6381 6- 5-1985 LUZIBEL AMONN FITOCHIMICA 799 6382 6- 5-1985 SIMAZIN TERRANALISI 800 6383 6- 5-1985 MONITOX TERRANALISI 801 | | | | | |
| 6381 6- 5-1985 LUZIBEL AMONN FITOCHIMICA 799 6382 6- 5-1985 SIMAZIN TERRANALISI 800 6383 6- 5-1985 MONITOX TERRANALISI 801 | | | | | |
| 6382 6- 5-1985 SIMAZIN TERRANALISI 800 6383 6- 5-1985 MONITOX TERRANALISI 801 | | | , | | |
| 6383 6- 5-1985 MONITOX TERRANALISI 801 | | | | | |
| 6384 6 5 1005 ACADED | | | | | |
| | 6384 | 6- 5-1985 | | | |

| Numero | e data registrazione | Denominazione presidio sanitario | Impresa | Pagina |
|--------------|--------------------------|----------------------------------|---|------------|
| 6385 | 6- 5-1985 | ZOLONE LIQUIDO 25 | RAVIT | 803 |
| 6386 | 6- 5-1985 | TRAST | VISPLANT-CHIMIREN | |
| 6387 | 6- 5-1985 | DISERMAIS AL | ICI SOLPLANT | 804 805 |
| 6388 | 6- 5-1985 | CORBEL TOP | BASF AGRITALIA | 806 |
| 6389 | 6- 5-1985 | DUECI RADICANTE IN POLVERE | DUECI | 807 |
| 6390 | 6- 5-1985 | DANITOL FIORI | SHELL ITALIA | 808 |
| 6391 | 6- 5-1985 | PROBEM M | ENOTRIA | 809 |
| 6392 | 6- 5-1985 | METOSIP COMBI | SIPCAM | 810 |
| 6393 | 16- 5-1985 | ANTISPORAL MICRONIZZATO | SIPCAM | 811 |
| 6394 | 24- 4-1985 | XEDAQUIN | XEDA INTERNATIONAL S.A. | 812 |
| 6395 | 6- 5-1985 | MANCONZIN RC | CAFFARO | 813 |
| 6396 | 6- 5-1985 | MANCOZIN R | CAFFARO | 814 |
| 6397 | 6- 5-1985 | POMETAL | RAVIT | 815 |
| 6398 | 6- 5-1985 | NACTRAN | RAVIT | 816 |
| 6399 6400 | 16- 5-1985 | ZOLONE P.B. 25 | RAVIT | 817 |
| | 6- 5-1985 | ANTIGERMOGLIO 85 | VERCHIM ASTERIAS | 818 |
| 6401 6402 | 6- 5-1985 16- 5-1985 | SIVEL 21 S SILFOL P.B. | SILIA | 819 |
| 6403 | 6- 5-1985 | BORDOCRITT FB | SILIA | 820 |
| 6405 | 16- 5-1985 | BAYFIDAN EC | SIAPA | 821 |
| 6406 | 6- 5-1985 | ENORIS M | BAYER ITALIA | 822 |
| 6407 | 6- 5-1985 | FENISTAR D | ENOTRIA | 823 |
| 6408 | 6- 5-1985 | FENAMAN | SIPCAM SIPCAM | 824 |
| 6409 | 6- 5-1985 | GALBEN M 3-BLU | FARMOPLANT | 825 |
| 6410 | 16- 5-1985 | ARMONIL | | 826 |
| 6411 | 16- 5-1985 | BAYTAN CONCIA CEREALI | J. & A. MARGESIN BAYER ITALIA | 827 |
| 6412 | 16- 5-1985 | ZEPEX M | SIAPA | 828 |
| 6413 | 16- 5-1985 | DINOCAP AGRO | AGRONOVA | 829 |
| 6414 | 16- 5-1985 | FONOFOS - 5 ALMAGIÀ | RAFFINERIE ALMAGIÀ S.p.A. | 830 |
| 6415 | 16- 5-1985 | AZINFOS METILE ALMAGIÀ | RAFFINERIE ALMAGIA S.p.A. | 831 832 |
| 6416 | 16- 5-1985 | MANCOZ FA | CHEMIA | 833 |
| 6417 | 6- 5-1985 | DIPTEREX POLVERE | BAYER ITALIA | 834 |
| 6418 | 6- 5-1985 | ERBOTAN 5 G | CIBA GEIGY | 835 |
| 6419 | 6- 5-1985 | ERBOTAN 50 WP | CIBA GEIGY | 836 |
| 6420 | 6- 5-1985 | FRIGATE S D S | S D S - BIOTECH AGRICOLTURA | 837 |
| 6421 | 16- 5-1985 | DIGIL | RAVIT | 838 |
| 6422 | 16- 5-1985 | EDRIMET | SIAPA | 839 |
| 6423 | 16- 5-1985 | ETOSSICHINA | AGRICO | 840 |
| 6424 | 23- 5-1985 | MULTI - GOAL NC | ROHM AND HAAS ITALIA | 841 |
| 6425 | 23- 5-1985 | GOALAPON | ROHM AND HAAS ITALIA | 842 |
| 6426 | 26- 5-1985 | ETHREL MC | UNION CARBIDE ITALIA | 843 |
| 6427 | 16- 5-1985 | OXAMYL RAVIT VY DATE | RAVIT | 844 |
| 6428 | 23- 5-1985 | GOAL | ROHM AND HAAS ITALIA | 845 |
| 6429 | 23- 5-1985 | GOAL E | ROHM AND HAAS ITALIA | 846 |
| 6430 | 23- 5-1985 | MULTI GOAL | ROHM AND HAAS ITALIA | 847 |
| 6431 | 29- 5-1985 | GOAL GRANULARE | ROHM AND HAAS ITALIA | 848 |
| 6432 | 23- 5-1985 | SEPRAVAX P | SEPRAN | 849 |
| 6433 | 23- 5-1985 | MICRONOL | SIAPA | 850 |
| 6434 | 29- 5-1985 | PRODACAP 76 | ROUSSEL HOECHST AGROVET | 851 |
| 6435 | 29- 5-1985 | DIFOLTANE 80 | SARIAF | 852 |
| 6436 | 23- 5-1985 | TRATTASOL | VERCHIM ASTERIAS | 853 |
| 6437 | 13- 6-1985 | ETHREL | UION CARBIDE ITALIA | 854 |
| 6438 | 13- 6-1985 | BI-FEN | SARIAF | 855 |
| 6439 | 13- 6-1985 | ORTAL | SARIAF | 856 |
| 6440 6441 | 13- 6-1985 | DACSAR | SARIAF | 857 |
| 6442 | 13- 6-1985 | BETASAR | SARIAF | 858 |
| 6443 | 13- 6-1985 | RISAN | SARIAF | 859 |
| 6444 | 19- 6-1985 | SWINGFOS 5 PM | SIAPA | 860 |
| 6445 | 19- 6-1985 | SWING 7 C | SIAPA | 861 |
| 6446 | 13- 6-1985 19- 6-1985 | FASTAC 10 | SHELL ITALIA UNION CARBIDE ITALIA | 862 863 |
| 6447 | 19- 6-1985 | FLOREL 22 | UNION CARBIDE ITALIA UNION CARBIDE ITALIA | 863 864 |
| J 177 | 17- 0-1703 | FLOREL 40 | UNION CARDIDE HALIA | 804 |

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Etichette che accompagnano i presidi sanitari (antiparassitari agricoli) nazionali ed esteri di nuova registrazione o di registrazioni precedenti, variate nei loro elementi, registrati durante il semestre 1º gennaio 1985 - 30 giugno 1985 indicati nell'elenco n. 33 (Elenco pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 204 del 3 settembre 1986).

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali do-

Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'ac-Dopo la manipolazione ed in caso di contamina-zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ICI Solplant SpA



MGRAL'

additivo specifico per ogni trattamento Bagnante adesivante tensioattivo agricolo

COMPOSIZIONE

g 12 q.b.a g 100 Nonilfenolo condensato con 9 moli di ossido di etilene

CLASSE IV

IN AGRICOLTURA

Oltre a potenziare ogni soluzione acquosa grazie alla sua elevata tensioattività, è di giovamento in tutti i trattamenti antiparassitari, polchè il suo po-tere bagnante e adesivante preserva e c olunga

l'azione dei composti. Con 'AGRAL', quindi, si realizza una buona economia di antiparassitari e si conseguono migliori risultati.

Dost: 30-50 g per 100 litri di acqua.

L'uso di 'AGRAL' con 'GRAMOX' R-10 e 'G , IAMO-XONE' è indispensabile per favorirne l'azione. Va aggiunto in ragione di g 800-1000 per ettolitro di soluzione.

Da non applicare con mezzi aerei

AVVERTENZE

Intervallo tra il trattamento e la raccolta: lo stesso dell'antiparassitario aggiunto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agri-coltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio del prepara-to.

0

DA NON VENDERSI SFUSO

'AGRAL' marchio registrato Imperial Chemical Industries PLC Registrazione Ministero della Sanità n. 0040 del 26-7-1971 Stabilimento di produzione: ICI SOLPLANT S.p.A. · Crespellano (Bologna) ICI SOLPLANT S.p.A.

ICI Solplant SpA

KERALON

Acaricida selettivo a lunga persistenza

- Dicofol puro

CLASSE III ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile si bambini su sgli anin Conservare la confezione ben chiuse.

 Non fumare a son mangiare divarate l'implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manjolazione o in caso di contaminazione, lavarei accuratamente con acque e aspone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Appeleramento acuto per ingestione, indiazione e contatto cutaneo
SINTOMI DINTOSSICAZIONE
Vontuo durreo parestrue difinie celulea pertigni assenia intenia convulsioni
CONSIGLI TERAPEUTICI

CONSIGII TERAPEUTICI
Intolizzazione auta Laurada guirrica abbondante Somministrazione di parganti salini (25 g di sollato di sodio).
Per la lipposiabilità di questo intesticida banno contronadicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grasti in genere, perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assiorbimento del sossico la barbitunici (lamina el 10.2 g) contro s tremon e le contrassoni musculari.
Flebodisi di soluzione fisiologica contro l'ipposformia.
Dieta princa di grasti per lunge tempo fino ad climinazione completa del totico.
CONTROINDICATI la morfina e l'alcool e, per evisare la fibrillatione ventricolare, controindicate l'adrendina e l'efedrina.

AVVERTENZA, consultare un centro antivelen

CARATTERISTICHE

KERALON e un acaricida emulsionabile che distrugge rapidamente e completamente gli Acari più dannosi alle colture frutticole, orticole ed industriali, specialmente quelli resistenti ai composti fosforganici ed agli altri acaricidi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

FRUTTICOLTURA Melo - pero: 100-150 cc/hl

Melo: perci 100-130 cc/h
Melo: perci 100-130 perci 100-130

AGRUMI: 100-150 cc.Nl Iniziare I trattament alliapparire degli Acarl (Tetranychus citri). Contro l'Acaro rugginoso (Aculus) implegare di preferenza pro-dotta à base di Znob

VITE: 100-150 ce/h
In primavera iniziare i trattamenti dopo il germogliamento quando compaiono i primi Acari avernanti in estate intervenire all'inizio dell'inettatatione dei Ragnetti giali

ORTACCI VARI
Fegiolo, pisallo, cetriolo, melone, cocomero, pomodoro: 80-120 cc/hl
Figurenire al mono apparre degli Acari Non impiegare KERALDN sulla melanzana la coltura potrebbe essere danneggiata.

FRAGOLA: 100-125 cc/hl
Iniziare i trattamenti al primo apparire degli Acari e ripeterii se necessario 10-14 giorni dopo.

Initiate i tranamenti al primo apparire degli Acari e ripeterii se necessario 19-14 giorni dopo.

FIORI E PIANTE ORNAMENTALI, in pleno campo: 126-125 cc ¹Ni
Su rose, azilece, astri, ciclamini, crisantemi e varie altre piante ornamentali quando iniziano le infestazioni degli Acari.

Per othenere i migliori risultati è necessario irrorare abbondantemente tutte le parti delle piante con KERALON, in modo da ottenere una perfetta copertura della vegetazione Quando si devono trattare foglie difficilmente bagnabili, è consigliabile aggiungere un buon bagnante adesivo tipo BAGIR

Da non applicare con mezzi serei

COMPATIBILITÀ: KERALON è compatibile con tutti gli insetticidi ed anticritogamici, latta eccezione per i prodotti molto alca-lini, le politiglie sollocaliciche, i polisolituri Occorre inoltre possibilmente evitare miscele con formulati a base di Dodina, con gli zolli bagnabili e collocali

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computat.

FITOTOSSICITA': Si devono evitare le applicazioni sulla melanzana che potrebbe essere danneggiata

RISCHI DI NOCIVITÀ: KERALON è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 glorni prime del raccolto

ATTENZIONE: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle apoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è paricoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti de uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacte del trattamento e per evitare danni alte
plante, alla persono ed agli ariminali.

RUMIANCA AnicAgricoltura s.p. A VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione: CHEMIA S.p.A. Stabilimento di S. Agostino - Ferrara del Ministero della Sanità 12 0098 del

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRI ...

NABAM P.B. 90

Contro le alghe infestanti le risale

COMPOSIZIONE

- Nabem puro Disperdenti, bagnanti

g 92,35

g.b. a. g 100



NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

- NORME PRECALIZIONALI

 Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non immare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto.
 Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Evitare di rispirame i vapori.
 Non operare contro vento.
 Evitare di risonitatio con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- pone.

 Rendere innocue con i mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. inter-rando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva.

 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Une volta aperta la confazione utilizzara labo il contenuto.
 Conservare in luogo fresco ed esculto, fontano dell'unidità e del calorani caso di melassere ricorrer al medico montandogii queta elichetta.
 Durante il trattamento proleggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: l'ingestione provoca neuesa, constro di vomito, sonnois
chita. Il contatto con la cuta e le mucose prevoca irritazione locale (dermattia, conq
TEMPIA: in caso di ingestione, provocare il vomito, invenda gastrica e e la paziente à co
stato di incocierca la levenda gastrica ve pristicat previa infubaziona. Purganti salia
l'uritazione della cuta e delle mucose: leveggio, pomete oftalmiche, cure generiche.
CONTROMDICATI: alcocol, oli, grassi.
Nel casil grant incovero urpente in contro di rianimazione.
AVYERTENZA: consultare un centro antivaleni. iuntivite, faringite, ecc.). Iciente. Se il peziente è ir

CARATTERISTICHE

NABAM P.B. 80 s un prodotto in polvers begnable a I 90% di ettenbiaditiocarbammato bisodico, di specifica azione contro la alphe verdi presenti in rissas. Vaucheria, Spiropyra, hydrodiction, Ciadophora, L'azione di NABAM P.B. 80 è molto rapida; final'il a poche ore dali trattamento al mandesta la decolorazione delle alghe, che in segurio precipi-tano sui fondo della rissala, per poi spantra completamente.

EPOCHE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

- NABAM P.B. 90 può essere applicato secondo tre diverse modatità
 Tratamento al seme mescolare il prodotto al seme, già inumidito ma non ancora pre-perminato, e procedere su
 tito dopo alla semina:

 1-2 taylquintale di sem
- bito dopo alla semina:

 l'initamento preventivo post-semina: è questa l'epoca migliore per la loita alle alghe; 3-5 giorni dopo la semina,
 con le alghe nelle prime fasi di eviluppo, disporre in recipienti forati, all'imboccatura delle camere

 [kg/ha/giorno
- Ripeters II trattamento per 6-7 giorni, operando in modo che II deflusso dell'acqua sia modesto.

 Trattamento Curstivo, su aighe già formate è questo un brattamento di emergenza da effettuarsi solo in casi socionali, abbassare il trevito dell'acqua e distribute un'informemente.

 7-10 tiggi.

 A distraza di 1-2 giorni dali trattamento, che può anche effettuarsi "localizzato", ristabilire il tivello normale dell'

De non aplificare con mezzi aerai

Non implegare su colture diverse da quelle indicets

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome procauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di introssicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIYITA': 8 prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici, peaci e bestiame
Sospendere I trattamenti 28 giorni prima del raccotto
ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gili usi consentiti: og

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condutione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare
danni alle pianne e degli animali.

RUMIANCA AnicAgricoltura s.p. A VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officine di Produzione SILIA S.p.A. Stabilimento di Aprilla - Latina

nistero della Senità n. 0118 del 18/1/1973

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg.

SARTION

Composizione:

gr. 100 di prodotto contengono: Azinphoe-metile puro 25 gr. aupporti, disperdenti e coadiuvanti q.b. a 100 gr.



Natura del rischio:
Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.
Norme precauzionali:

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

— Conservare la confezione ben chiusa.

— Non fumere e non mangiare durante l'Impiego del prodotto.

— Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

— Evitare di respirame i vapori.

- Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

 Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua
- Lavare con soda e interrare, dopo l'uso, le confezioni che contenevano il prodotto.
 in caso di malessere, ricorrere al medico, mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il Medico: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Avvalenamento acuto per il medico:

Avvalenamento acuto per ligestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione:
Lacrimazione, miosi, acialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, apasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controliata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro, di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino sila comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per inlezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finchè è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controndicazioni:
morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Modalità d'impiego Il SARTION è un insetticida particolarmente indicato in:

Il SARTION è un insetticida particolarmente indicato in:
FRUTTICOLTURA:

melo, contro: Baco delle mele e delle pere, Antonomo, Afidi, Cecidomia, Crisorrea,
Cocciniglie, Minatrici delle foglie, Ricamatrici della frutta, Rinchite, Rodilegno;

pero, contro: Baco delle mele e delle pere, Afidi, Cecidomia, Limacina, Cocciniglie,
Filloblo ed altri Coleotteri, Ricamatrici della frutta, Rodilegno;

pesco, contro: Afidi, Anarsia, Cocciniglie, Ricamatrici della frutta, Tignola orientale;

cillegio, contro: Cocciniglie, Falene;

mandorio, contro: Afidi, Anarsia, Cimbice, Cocciniglie, Monosteira.
VITCOLTURA, contro: Cicaline, Oziorrinchi, Tignole dell'uva, Tripidi, Zigena.
AGRUMICOLTURA, contro: Cocciniglie, Emposasa o Fetola, Mosca bianca fioccosa.
BIETICOLTURA; contro: Afidi, Altica, Atomaria, Cassida, Cleono, Mamestra, Punteruolo.
ORTICOLTURA:

patta e pomodoro, contro: Dorifora;

— patata e pomodoro, contro: Dorifora;
 — cetriolo, cocomero, melone e zucchino, contro: Nottua.
FLORICOLTURA in pieno campo, contro: Tentredini, Afidi, Tripidi, Minatrici delle foglie,

FLORICOLTURA In pieno campo, contro: rentreolin, citor, repeated in Sarricon si usa alla dose di gr. 100-200 per 100 litri d'acqua.

Disperdere, in un quantitativo di acqua sufficientemente piccolo, la dose prescelta. Stemperare accuratamente, quindi, sotto forte agitazione, diluire fino al volume prestabilito.

Da non applicare con mezzi aerei.

Il SARTION è miscibile con moltissimi antiparassitari. E' tuttavia sconsigliabile miscelario con polisolfuri, politiglia bordolese e prodotti basici in genere.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ca-renza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora el vezificasagero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA': in particolari condizioni climatiche, possono verificarsi sensibilità varietali. RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, gli insetti utili, i pesci e le api, evitare quindi di trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegara esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Reg. n.0166



Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22 Sede amministrativa: FAENZA - Via S. Slivestro, 1

del 31.1.85

Insetticida liquido emulsionabile

- PARATHION puro

19.6

. 6 .

9 p. 9

Contlene Xilolo e Cicloesanone - Solventi ed emulsionanti



ATTRAZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente a personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1988 n. 1255.

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione, o per contatto con la palle.

VELENO

- NORME PRECAUZIONALI:
 conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli
- Observate questo proce.

 animal domestic.

 conservate is contesione ben chusa.

 conservate is contesione ben chusa.

 non funda de avoir managar de funda i morego del prodotto.

 non funda de avoir contro. alimente bevade o cosa di acqui

 vittare di respirante i contro. alimente bevade o cosa di acqui

 vittare di respirante i contro vanta per la cochi e gli ndumenti.

 no operare contro vanta i pelle gli occhi e gli ndumenti.
- evitare di respitare e i vagon.
 non operate contro vento i pelle, gli occhi e gli indumenti.
 evitare all'contitto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 durante la preparazione e i impergo usero tute guanti. maschere ed occhiali protettivi.
 doso il manifoliazione ed imi caso di contaminazione. Ilavarii accuratamente con copia e asporen.
 evitare in militazibili. dopo l'uso, con i mezzi piu idone le confezione contenevano
 il prodotto irridatine accurato meriamento e dopo everti cospissi di calce vivali.
 In caso di militazibili dilassere ricorrere ali medico. mostrandogli quasta ericherta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avereliamento cutor per impetatione inalizatione e constant cutane. Sistema di intessistatione i bernazione massi scalacira wonto dolori addomnati, dara spasmi bronchiali dasnea bradicarda potensione. Ibinitarioni muscolari convoluzioni, sedema polimonare di spinea bradicarda ipotensione in testo di vevolente possasi concoluzione principale interpretate di massiliame a condizionali al easo in nesto di vevolente possasi controliara o assistita e ossi intestioni cassi agiva o suspetti garanti recovero al centro di ramanzione intestioni cassi agiva o suspetti garanti recovero al centro di ramanzione andi elimpationi cassi agiva o suspetti garanti recovero al centro di ramanzione popo di deli munti fino alla conpraza di fenomeni di spiccata attropinizzazione una media attropinizzazione può essare continuata per 2448 ore alla controlia di Sociali della COSSIME cone finosponi o chi protopiam chioride Pan. Contributo di confinoni della controlia della la cianosi, se vi è stato contatto cu-acquose di bicarbonato di sodio fillina, coramina, latte olio e grassi

MODALITA' D'IMPIEGO: (dose per 100 litri di acqua).

POMACE: in associazione con ALBENE per trattamenti al bruno contro uova di Afidi e forme svernanti di Microlepiodistra gr. 2022-250, contro Antonomo del melo e pero. Afide verde o rosa del melo, Pallia del pero. Cecidonia delle pere. forme giovanili di Cocciniglie. Tentredine delle mele e pere, Tingide del pero. Carpocapsa del melo e pero e Rodliegno gr. 150-200

VITICOLTURA: contro forme giovanili di cocciniglie, Tignola, Sigaralo, Erinosi, Oziorinco e Cicaline

DRUPACEE: contro afide brunastro del pesco, afide lanigero, tentredin' delle susine, Cidia e Anarsia del pesco, mosca della frutta, stadi giovanili di cocciniglie gr. 150-200.

LIMONI: contro le neanidi di cocciniglie (cotonosa, cotonella, mezzograno di pepe, blanca, rossa, blan-corossa, virgola) da metà luglio a settembre gr. 200-250, contro la formica nera ed argentina gr. 200-300 bagnando bene il tronco in primavera ed estate.

ARANCIO - MANDARINO - CLEMENTINO: contro il dialeurodide, afidi, neanidi di cocciniglie, formiche gr. 200-250.

OLIVICOLTURA: contro fleotripide, tignola, cocciniglia mezzo grano di pepe, fleotribo, rinchite gr. 200-250. CAVOLI: contro la cavolaia e punteruolo del cavolo gr. 150-200

PIOPPO: contro Stilpnozia, Crisomela, Saperda, Rodilegno gr. 300-500.

NOCCIOLO: contro Altica, Balanino, Cimicetta, Bostrico, Falena, gr. 200-250.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA: è compatibile con tutti gli antiparassitari tranne quelli a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA': fitotossico per le cv. di mele: Rosa di Caldaro, Rosa Mantovana, Carla.

RISCHI DI NOCIVITA!: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame, non contaminare corsi d'acqua, non immettere bestiame e pollame nei campo trattato prima di 20 giorni.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. INTERVALLO AL CONSUMO: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

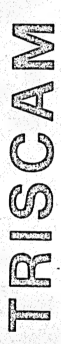
Peso Netto Kg.



CONCIMI BIOCHIMIC CONCIMI FOGLIARI ANTIPARASSITARI

Stabilimento e uffici: S. MARIA DI MUGNANO - Tel. 30.91.31

MODENA



Insetticida - Fungicida - Diserbante liquido

5.5 q.b. a - DNOC (dinitroortocresolo sale ammonico) puro

ខទ

Data l'elevata totalcità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al perconsia qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.N. 8 agosto 1988, n. 1235.



CLASSE TOSSICOLOGICA 1.

ž Rischio di intossicazione mortale per

- di metri i cospargendole con calce viva);

 in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

MODALITA' D'IMPIEGO: (dose per 100 litri d'acqua)

- Frumento, avena, orzo, segale nei diserbi invernali, nei periodo che va dalla terza foglia sino ella fine dell'accestimento, alla dose di Kg. 68/Ha.
 - Cipolla, aglio, porro, per diserbare queste colture occorre intervenire due volte. Il primo tarttamento al effettua cinque giorni prima della fuoriuacita della plantola; il secondo trattamento si attua quando le cipolle si trovano nello stadio tra la seconda e la quarta foglia.
 - Leguminose, il TRIFRISCAM è Indicato per la distruzione della Cuscuta; in primavera dopo la sciatura della zona infestata (con due metri di margine) trattare ogni 100 mq. con 30 litri di s luzione all'1%.
- TRIFRISCAM è efficace contro numerose infestanti e perticolarmente contro la Veronica, la Persicaria, Crisantemo delle messi, la Camomilla selvatica, la Papaverina.

Oltre a queste malerbe resistenti al 2.4 D e MCPA, elimina anche il Papavero, la Veccia, il Chenopodio, la Senape, il Ranuncolo, la Fumaria.

Drupacee: 15 gg. dopo la caduta delle foglie 400 gr./hl. implegando 30 hl. di soluzione ad Ha. contro Afidi, Anarsia, Cidia, Tripidi e Cocciniglie.

Mato e pero: all'ingrossamento delle gemme gr. 400-600 HI. Implegando 30 HI. di soluzione ad Ha. contro Affdi, Palla, Totticidi, uova di Ragno rosso. Coarco ramesale e forme svernanti di Ticchiottura. Contro la Palla pyri in primavera ed in estate gr. 60-80 HI. tratrando verso sera con 30 HI. di soluzione.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA: Incompatibile con ogni formulazione anticrittogamica.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

EVENTUALI RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame. Non immettere pollame e bestiame nel campo trattato prima di 30 gg. E' velenoso per i pesci, evitare di contaminare I corsi d'acqua.

INTERVALLO AL CONSUMO: osservare un intervallo di 30 giorni dall'ultimo trattamento all'immissione

INDICAZIONI DI IMPIECO - ATTENZIONE: da Impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivere da un uso improprio del preparato. il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto Kg. 0



Stabilimento e uffici: S. MARIA DI MUGNANO - Tel 30,91.31

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono: gr. 1 Karathane tecnico (purezza minima 78 %), Ingredienti Inerti quanto basta a 100.

ATTEN7IONE **MANIPOLARE** CON **PRUDENZA**



POLVERE

FUNGICIDA AGRICOLO

* Marchio reg. ROHM & HAAS - U.S.A.

III Classe tossicologica

REG. N. 0190 MINISTERO SANITÀ DEL 2.12.1971

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsì d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

GENERALITÀ GENERALITA

Il KARATHANE POLVERE viene implegato per combattere le diverse forme dell'Oldio. È stato sperimentato che possiede pure una certa azione nel riguardi di alcune specie di acari: quali ad esemplo il Metatetranych·is ulmi, il Tetranychus urticae, ecc. Per ottenere un controllo dell'oldio e del ragnetti rossì è necessario implegare una quantità di prodotto da 20 a 35 kg. per ha. di coltura. Le dosi di implego varieranno in funzione del tipo di coltura e dello stadio di implego varieranno in funzione del tipo di coltura e dello stadio di Effettuare una uniforme copertura col prodotto, polverizzando bene le foglie delle colture.

EliORI: Ross. Ziule Calsanterul. Aster. Benonie, ecc. contro l'Oldio.

le foglie delle colture.

FIORI: Rose, Zinie, Crisantemi, Aster, Begonie, ecc. contro l'Oldio e gli Acari, sia in serra che in pieno campo. Effettuare su tutte le parti delle piante una uniforme copertura con la polvere. Iniziare i trattamenti al primo comparire della malattia, e ripeteril ad intervalii di 5-7 giorni o quando è necessario. Non impiegare il prodotto sulla rosa quando la temperatura supera i 32° C.

CUCURBITACEE: Cocomero, Cetriolo, Melone, Anguria, ecc. contro l'Oidio impiegare da 22 a 34 kg. per ha. di coltura. Iniziare le applicazioni al comparire della malattia e ripeterie ad intervalii di 7-10 giorni o più spesso. Lavare o sbucciare il raccolto prima del consumo.

VIVAI: Melo, Pero, Pesco, Ciliegio, Mandorio, ecc. contro il Mal Bianco. Implegare da 27 a 34 kg. per ha. di coltura. Iniziare le applicazioni al comparire della malattia e ripeterie ad intervalli di 7-10 giorni o quando è necessario.

VITE: contro l'Oidio. Iniziare i trattamenti al primo allungamento dei germogli e ripeterii in seguito con una cadenza di 10-14 giorni. II KARATHANE POLVERE può essere applicato anche in fioritura. Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va implegato da solo

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico alle dosi consigliate. Non implegario quando la temperatura ambiente è superiore al 32°.

NOCIVITÀ

Si consiglia tenere iontani dalle zone trattate, animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima dei raccolto sulle cucurbi-tacee e 20 giorni prima sulle altre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SELISO **DA NON VENDERSI SFUSO**

Cod. n.



INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Composizione: gr. 100 di prodotto contengono: gr. 1 Karathane tecnico (purezza minima 78 %). Ingredienti inerti quanto basta a 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FUNGICIDA AGRICOLO

* Marchio rey. ROHM & HAAS - U.S.A.

III Classe tossicologica

REG. N. 0191 MINISTERO SANITÀ DEL 4.12.71

U177

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

NUKME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici,
Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO **GENERALITÀ**

GENERALITA

ISTROZIONI PER L'OSO

II KARATHANE POLVERE viene implegato per combattere le diverse forme dell'Oldio. È stato sperimentato che possiede pure una certa azione nei riguardi di alcune specie di acari: quali ad esemplo il Metatetranychus ulmi, il Tetranychus urticae, ecc. Per ottenere un controllo dell'oldio e dei ragnetti rossi è necessario implegare una quantità di prodotto da 20 a 35 kg. per ha. di coltura. Le dosi di implego varieranno in funzione del tipo di coltura e dello stadio di, sviluppo delle aingole plante.

Effettuare una uniforme copertura coi prodotto, polverizzando bene le foglie delle colture.

FIORI: Rose, Zinie Crisantemi. Aster. Begonie. ecc. contro l'Oldio e

FIORI: Rose, Zinie Crisantemi, Aster, Begonie, ecc. contro l'Oldio e gli Acari, sia in serra che in pieno campo. Effettuare su tutte le parti delle piante una uniforme copertura con la polvere. Iniziare i trattamenti al primo comparire della malattia, e ripeterii ad intervalii di 5-7 giorni o quando è necessario. Non implegare il prodotto sulla rosa quando la temperatura supera i 32°C.

quando la temperatura supera i 32°C.

CUCURBITACEE: Cocomero, Cetriolo, Melone, Anguria, ecc. contro
l'Oldio implegare da 22 a 34 kg, per ha, di coltura, iniziare le applicazioni ai comparire della malattia e ripeterii ad intervalii di 7-10
giorni o più spesso. Lavare o sbucclare il raccolto prima dei consumo.

VIVAI: Melo, Pero, Pesco, Cillegio, Mandorio, ecc. contro il Mal
Bianco. Implegare da kg, 27 a kg, 34 per ha, di coltura, iniziare le
applicazioni ai comparire della malattia e ripeterii ad intervalii di
7-10 giorni o quando è necessario.

VITE: contro l'Oldio. Iniziare i trattamenti al primo allungamento del germogli e ripeterii in seguito con una cadenza di 10-14 giorni. Il KARATHANE POLVERE può essere applicato anche in fioritura.

Da non applicare con mezzi aerei,

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico alle dosi consigliate. Non implegario quando la temperatura ambiente è superiore al 32°.

NOCIVITÀ

Si consiglia tenere iontani dalle zone trattate, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto sulle cucurbitacee e 20 giorni prima sulle altre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che pos-sono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foa. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provagila. 3 - Tel. 53.92.68

STAB.TO: Paganica (AQ)



III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Acaricida agricolo ad attività residua anche nella stagione estiva.

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 35 di Kelthane puro (da prodotto tecnico purezza minima 52%) peri a gr. 42,7 circa di prodotto tecnico. Sostanze inerti, adesivanti e bagnanti quanto basta a 100.

Natura del rischio

ostanza pericolosa per Ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

- pampini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accurata
 mente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

- -- Avvelenamento acuto per ingestione, inalazioni e contatto cutar
- Sintomi d'Intossicazione

Vomito - diarrea - parestesie diffuse - celalea - vertigini - astenia Intensa - convulsioni.

- Consigli Terapeutici di messime e condizionati al caso

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (25 gr. di solfato di sodio). Per la liposulubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta ii latte, l'ollo di ricino, i grassi in genere perchè aggraverebbero la situazione l'acilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (lu minal 0.1 - 0.2 g.) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'Ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tos

- Controlndicazioni

la morfina per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, la efedrina, l'alcool.

ISTRUZIONI

Il REDREK 35 PB controlla vari acari che attaccano i fruttiferi e le col-ture agrarie in genere. Esso è dotato di potere abbattente ed effetto residuo. Il REDREK 35 PB è un acaricida selettivo il quale rispetta i a maggior parte dei predatori degli acari. Agisce contro ragnetti rossi, gialii, non-chè altri acari.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. N. 0195 Ministero Sanità del . . 26:4.1973

Trattare, bagnando accuratamente ed abbondantemente le piante quando appaiono i primi acari.

L'aggiunta di gr. 20-30 di Bagnante Adesivo Liquido 2 per ettolitro di politi-glia, aumentando la bagnabilità, potenzia l'azione dei REDREK 35 PB ateaso. L'aggiunta di Begnante Adesivo Liquido 2 è indispensabile dovendosi trattare plante o frutti ricchi di pruina o comunque difficilmente begnabili. Il REDREK 35 PB si può implegare su tutte le colture: fruttifere, erbace, ornamentali

FRUTTIFERI: Per controllare gli acari, usare da 120 a 150 gr. di REDREK 35 PB per 100 litri di acqua.

VITE: Contro i ragnetti gialli e rossi, implegare gr. 120-150 di REDREX 35 PB per 100 iti d'acquà, iniziando i trattamenti, se necessario, in primavera, quando i getti sono lunghi cm. 25 in tale periodo avviene la fuoriuscita degli adulti. Nel trattamenti estivi, iniziare le applicazioni al primo comparire degli adulti aulle foglie.

FRAGOLE ED ORTAGGI VARI: Iniziare i trattamenti al primo comparire degli acari, impiegando gr. 120-150 di REDREX 35 PB per 100 litri d'acqua. PIANTE ORNAMENTALI: Per il controllo degli acari sulle rose, azalee, astri, ciclamini, crisantemi e varie altre piante ornamentali, usare da 120 a 150 gr. di REDREK 35 PB per 100 litri d'acquas.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

II REDREK 35 PB è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi della nostra gamma. Non à compatibile con i polisolfuri, la politiglia bordolese ed altri materiali fortemente alcalini.

fortemente aicalini.

Arvertenza: in caso di miscela con sitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITA'

Non trattare gli alberi da frutta durante la fioritura. Non trattare su melanzana, tale coltura può essere danneggiata.

NOCIVITA'

Il prodotto non è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame Nel corso dei trattamenti tenere fontani dalla zona persone non protette, ani-

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima dei raccolto

Attenziones:

Da implegarai esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

Anticrittogamico acuprico in emulsione

COMPOSIZIONE:

Coadiuvanti e adesivanti

gr. 47,75 gr. 100 q.b. a

CLASSE TOSSICOLOGICA III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
 - ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
 - contaminare alimenti, bevade o corsi d'acqua;
- occhi e gli indumenti; di contaminazione lavarsi accunon contaminare alimenti, bevade o corsi non operare contro vento: evitare il contatto con la pelle, gli occhi e dopo la manipolazione ed in caso di cont ratamente con acuqa e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vo-mito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, fa-

se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; gravi Nei casi Terapia:

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni. Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

 Ξ S.C.A.M. s.r.l. MODENA Officina di Produzione: TERRANALISI s.n.c. in Renazzo di Cento Reg. Ministero Sanità n. 0201 del 1-12-1971

MODALITA' D'IMPIEGO: (dose per 100 littri di acqua).

ele-Lo ZIRCAM PASTA è un ditiocarbammato di zinco in pasta che presenta una diverse crittogame. vata efficacia contro

Bolla e Corineo), del Ciliegio, dell'Albicocco e del Susino, gr. 400-600 per de FRUTTICOLTURA: indicato come fungicida per la lotta contro i parassiti nenti autunno-invernali, gr. 200-300 per trattamenti primaverili-estivi. Contro la Ticchiolatura del pero e del melo è indicato per le cultivar: Gentil Bianca, Spadone d'Estate, Butirra Estiva, Scipiona, Curato, Santa Maria, Precoce Morettini, Coscia, che sono sensibili allo Zineb gr. 200-300.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA': il ZIRCAM PASTA non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri) e con oli minerali. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

car ricoossicita; puo arrecare danno alle seguenti cultivar di pesco: red-haven dinal, dixired; e di pero: cannellina, gentil bianca, gentilona, spadona d'estate. FITOTOSSICITA': può arrecare danno alle seguenti cultivar di

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

usi ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

prio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni, è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-

DA NON VENDERSI SFUSO

NETTO KG. PESO

\$

Polvere bagnabile al 50% di GS 14254 Erbicida selettivo contro le infestanti del medical

Composizione:

mino-6-sec.-butilammino-s-triazina e a a non meno di 45 g di 2-metossi-4-etilanon plù di 5 g di triazine correlate blodi GS 14254 (purezza minima 90% pari ogicamente attive) nerti e disperdenti q.b. a 100 di prodotto contengono: 0 0 දිස

Sostanza pericolosa per ingestione, pringlazione o per contatto con la pello.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
Conservare la corifezione ben chiusa.
Non fumare e non manglare durante l'im-

plego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vanto.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavatsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di contaminazione, chiamare il medico per i consteti interventi di pronto nformazioni mediche

Modalità d'implego

Ezitan controlla le malerbe annue da seme, sia dicetiledeni che graminacee, infestanti i medical quali: Siellaria (Pavarina, Centocchio), Capsella, Peronica, Adopecurus. Sono invece resistenti le malerbe perennanti provenienti da organi di propagazione vegetativa (p.e. Romice, Artemisia).

Epoca di trattamento

I trattamenti vengono effettuati durante il periodo autunno-invemo, quando l'erba medica è gla entrata in riposo e prima della ripresa vegetativa. E trattamenti non devono essere ripetuti liva.⊹i. trattamenti prima di 7 mesi.

Dosl d'Implego: Kg 2-3 in 400-1000 litri di acqua per ettaro. Avvertenze: risciacquare le irroratrici e i recipienti utilizzati, prima di destinarii ad altri trattamenti. Il prodotto non è inflammabile, nè corrosivo.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

sitari. « Avvertenza »: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incom-patibilità in miscela con altri prodotti antiparas-

in condizioni normali di ambiente e d'implego e se utilizzato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico per l'erba medica Fitotossicità

Rischi di nocività

Il prodotto, a seguito dei trattamenti, non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere I trattamenti 30 giorni prima del raccolto Attenzione: da implegare esclusivamente in agri-coltura; per gli usi consentiti. Ogni altro uso è Chi implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio

SILIA, Aprilia

Registrazione Ministero della Sanità n. 0203 del 31.7.1971

marchio registrato

Officina di produzione:

ORIGGIO (VA)

CIBA-GEIGY S.p.A.,

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

— 11 —

manipolare con prudenza

Attenzione: Classe III

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono: gr. 90 di Dodina pura (da prodotto técnico al 97-99 % di purezza). Sostanze inerti quanto basta a 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER TRATTAMENTI LIQUIDI

III Classe tossicologica

REG. N. 0235 MINISTERO SANITA DEL 15.1.72

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contro vento.

Dopo la manifolazione ed in caso di contaminazione. Isvarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICM:

Il CURITAN è un anticritogamico organico dotato di efficacia contro la Ticchiolatura del melo e del pero.

Possieda non soltanto un'azione preventiva, ma anche un'azione curativa della malattia.

S'impiega altresì per la lotta contro crittogame che attaccano le colture di seguito descritta.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

IN FRUITICOLTURA:
Contro la Ticchioistura del melo, pero e nespolo:
- trattamenti preventivi: gr. 50-60 per hl. di acqua:
- trattamenti curativi (entro 72 ore dall'inizio della pioggia infettante):
- gr. 90 per hl. di acqua:
- trattamenti sradicanti (con macchie di Ticchiolatura già presenti):
- gr. 110 per hl. di acqua.
Contro la Cili Doporiosi e l'Antracnosi del ciliegio, trattamenti preventi di Contro di Contro di Contro della contro dell IN ORTICOLTURA:

IN ORTICOLTURA:
Contro la Parnospora della cipolla:
Instamenti preventivi: gr. 60 per hi. di acque:
Instamenti preventivi: gr. 60 per hi. di acque.
Contro la Botrytia della fragola, trattamenti preventivi a gr. 70-80 per
hi. di acque.
IN FLORICOLTURA:
Contro la Ticchiolatura della rosa:
IN FLORICOLTURA:
Contro la Ticchiolatura della rosa:
Instattamenti curativi: gr. 70-80 per hi. di acque:
Trattamenti curativi: gr. 70-80 per hi. d'acque.
Litattamenti preventivi: qr. 60-80 per hi. d'acque.
Litattamenti preventivi: qr. 70-80 per hi. d'acque.
Litattamenti curativi: gr. 710 per hi. d'acque.

— trattementi curativi: gr. 11u per ni. o acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Aggiungere alla dose occorrente di CURITAN poce acque, agitando la
misocale, fino ad ottenere una politiglia omogenea.

Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria
per ottenere la voluta concentrazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

II CURITAN non à compatibile con caice in genere e con sostanze a reazione alcalina.

La miscela con prodotti emulsionabili ed oili minerali è poco consigliabile, potendor risultare scarsa la asospendibilità dell'emulsione.

II CURITAN pur essendo compatibile con la maggior parte degli anti-parasaitari della na. gamma, è preferibile irrorario da solo poichè la diversa natura delle acque infiluisce sulla miscibilità del prodotto.

Cuatora si voglia miscalario da altri antiparasaitari, ai consiglia prima l'effettuazione di prove.

FITOTOSSICITÀ

II CURITAN può causare, in certe condizioni, qualche rugginosità su mole Golden Delicious.

NOCIVITÀ

NOCIVITÀ

NOCIVITÀ
SI consiglia tenere iontani dalle zone trattate, animali domestici e
bestiame.
Sospendere i trattamenti 10 giorni prima dei raccolto.
Attenzione: da implegarai esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso
è pericoloso. e periccioso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che pos-sono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: VIa PIO FOB. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - 716. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
VIa B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68

STAB.TO: Paganica (AQ)



Composizione: gr. 100 di prodotto contengono: gr. 18.2 Kelthane puro (da prodotto tecnico purezza minima 82 %); gr. 9.1 Karathane puro (da prodotto tecnico purezza minima 78 %). Ingredienti Inerti quanto basta a 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

Acaricida ad azione collaterale antioidica

III Classe tossicologica

REG. N. 0257 MINISTERO SANITA DEL 15.1.72

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la nelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ACARTHANE WP è un acaricida efficace contro i più importanti acari delle colture frutticole ed agrare. Esso ha una rapida azione una lunga persistenza ed assicura un controllo degli acari anne di ceppi resistenza ed assicura un controllo degli acari anne di ceppi resistenza ed assicura un controllo degli acari anne di ceppi resistenza de la controllo del controllo del controllo del controllo del Tetranychus telarius delle specie estive simili. Un'accurate applicazione dell'accaper diverse settimane e, sotto determinate condizioni, anche per quiche mese

L'ACARTHANE WP, espolica pure una collaterale azione antiodica

L'ACARTHANE WP, espolica pure una collatera azione antiodica

L'ACARTHANE WP, espolica pure una collatera pure azione antiodica

L'ACARTHANE WP, espolica pure una collatera una collatera pure antiodica

L'ACARTHANE WP, espolica pure una collatera una collatera

arrugginiscono facilmente se trattati con antiparassitari in formulazione liquida. Per ottenere i migliori risultati e necessario lirorare abbondantemente tutte la parti della pianta in modo do ottenere una perfetta copertura della vegetazione. Nel caso si debba trattare foglie difficilmente bagnabili è consigliabili aggiungere un buon bagnante adesivo tipo Etaldyn. PRUTIFERI, All inizirio della stapione per controllare gli acari implegare 200 300 gr di ACARTHANE MP per 100 litri di acquia in primavera meggiare arra della mose innernali dei regnetti rossi. Per controllare gli attacchi di ragnetti rossi durante l'estate iniziare le applicazioni al primo comparire degli adulti. VITE: Contro i ragnetti gialli o rossi della vite impiegare 200 gr di ACARTHANE MP per 100 litri di acquia iniziando i trattamenti se necessario, in primavera quando i getti sinno lunghi 25 cm in tale periodo avviene la fuoriuscita degli adulti. Nel trattamenti se necessario, in primavera quando i getti sinno lunghi 25 cm in tale periodo avviene la fuoriuscita degli adulti. Nel trattamenti estivi iniziare le applicazioni al primo comparire degli adulti sulle foglie. PRAGOLA: Contro il Tetrancybus telarius e simili nonché contro lo Steneotarsonemus pallidus impiegare I ACARTHANE MP alla dose di 200 griper 100 litri di acquia intervalli di 10-20 giorni se necessario. ORTAGGII VARI: Iniziare i trattamenti al primo comparire dei ragnetti.

nipetere il trattamento ad intervalli di 10-20 giorni se necessario ORTAGGI VARI: Iniziare i trattamenti al primo comparire dei ragnetti rossi e gialli impiegando 150 200 gr. di ACARTHANE WP per 100 litri di acqua.

d'acqua "PIANTE ONNAMENTALI: Per il controllo degli acari delle rose, azalee, cactus, astri, crisantiemi, ciclamini, dalle gigli gardenie gerani, gladioli edera, oriensie petunie, oleandri ecc usare da 150 a 200 gr. 100 litri di acqua. Sulle piante sensibili usare la dose più bassa. Con forti attacchi, si raccomanda di usare le dosì alte. Ripotere i trattamenti a seconda delle necessità. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

L'ACARTHANE WP è miscibile con diversi antiparassitari della nostra gamma, quali ad esempio Dithane M 45, M 555. Parafene, Metilon, Zitoli E e Nationere i migliori risultati si consiglia di usario da solo con abbondante irrorazione.

FITOTOSSICITÀ

FITOTOSSICITÀ

Non applicare l'ACARTHANE WP sulle melanzane tale coltura può essere danneggiata

NOCIVITÀ

NOCIVITA

Il prodotto è tossico per le api. Non trattare in fioritura
Il prodotto può essere nocivo per gli animali domestici e per il
estimma. Il prodotto può essere nocivo per gli animali domestici e per il
estimma il consiglia di tenere gli stessi ionitani dalla zone trattate
Sessendere i trattamenti sulle cucurbitaces 15 glomi prima del raccolto e
Di gomi prima aulie altra coltuna.
Attenzione da impiegarsi esciusivamente in agricoitura. Ugni altro uso
è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti
da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per cvitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



RAVIT S.p.A.

HAVIT S.P.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - Tel 63 79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53 32.68

STAB.TO: Paganica (AQ)



III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

al 50% di Dicloren *

Fungicida organico per colture ortive e floreali.

POLVERE BAGNABILE PER TRATTAMENTI LIQUIDI

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 50 di Dicioran puro (purezza 90%) corri-spondente a gr. 55,5 di tecnico. Ingredienti quanto basta a 100.

 Brevetto Boots n. 600496

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

- bini ed agil animali domestici.

 Conservare la confectione ben chiusa.

 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti.

 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il FUNGISAN 50 combatte, mediante trattamenti al terreno e alla coltura, tutte le forme di marciumi provocati da Botrytis o Scierotinia su colture ortive, fioreali, rutticole.

floreall, frutticole.

Ha dimostrato altresì una certa efficacia contro altre forme di marciumi pedali o radicali provocati de funchi dei terreno, quali ad es. • mai dei colletto del garofano • da Rizottonia.

DOSI E NORME D'IMPIEGO

INSALATE, contro e merciumi del colletto e de Botrytis o Scierotinia.

ORTAGGI (pomodori, melanzane, peperoni, agli, cipolle, basilico, carote) in serra e all'aperto, contro marciumi pedali e radicali.

Trettamenti al terremo (pre-semina o pre-trapianto): gr. 150-250 di FUNGISAN 50 sciolti in scqua-e irrorati su mq. 100 di superficie. Dopo il trattamento, interrare a 1-2 cm. di profondità con un rastrello.

Trettamenti alla coltura (in semenza o a dimors): Irrorare le plante al col-letto con gr. 150-200 di PUNGISAN 50, soloiti in 100 libri di acqua. Effettuere 2-3 trattamenti, a seconda dell'andamento stagionale, a distanza di 2-3 set-timane l'uno dell'altro.

Non trattare le piantine di insalata o altri ortaggi prima della comparse delle prime due foglie vere (4 foglie totali) o prima che siano trascorsi simeno 14 giorni dal trapianto. Non trattare piantine appassite; non trattare in pieno sole o durante le ore calde della giornata.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cerdinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. N. 0286 Ministero Sanità del . 6.4.1973. . . .

AGLIO, contre Scienczio: impoiverare i buibilii di semina con gr. 500 di FUN-GISAN 30 per q.le di buibilii.

PIANTE ORNAMENTALI (tulipani, glacinti, tris, ciclamini, begonie, rose, cri-santemi) per prevenire attacchi da Botrytis o attre muffe. Trattamenti alla celtura: i o 2 irrorazioni sulle foglie o al colletto delle plante, con FUNGISAN 50 alla dose di gr. 100-200 in 100 litri di acque.

GLADIOLI, per controllare Botrytis e Scientinis.
Trattamenti al terreno: lungo il solco destinato e ricevere i bulbi, eseguire un trattamento, mediante irrorezione, con gr. 800 di FUNGISAN se scioli in 100 litri di soqua. Usare 5 litri ca: di tale soluzione per 20 metri di solco.

GAROFANI ED ALTRI FIORI, contro il « mai dei colietto » de Rizottonia dei gerofano ed altri meciumi pedelli di altri fiori.
Trettamenti al terreno: stesse dosi e modalità delle insalate.
Trettamenti alla coltara: stesse dosi e modalità delle insalate.
Effettuare più trattamenti, a seconda dell'andamento stagionale, a 4 settimene l'uno dall'altro.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ».

COMPATIBILITA' II FUNCISAN 50 à incompatible con prodotti in formulazione oleosa o con il concime fogliare Azofol LB. E' compatible con gli altri antiparassitari BPD. Si consiglia comunque di usario da solo.

« Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici ».

FITOTOSSICITA'

li FUNGISAN 50 non deve essere irrorato su piantine ancora giovani quando la temperatura è molto elevata. Trattare nelle ore più fresche della giornata.

il prodotto non è tossico per insetti utili, animali domestici, uccelli, pesci e bestiame. Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da Implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. pericolose.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono deri-vare da un uso improprio dei preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



Acaricida ad azione collaterale antioidica

- Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 18,2 Kelthane puro (purezza minima 82%) pari a gr. 22,20 minimo di prodotto tecnico
- Gr. 9,1 Karathane puro (purezza minima 78%) pari a gr. 11.57 minimo di prodotto tecnico
- Solventi ed emulsionanti quanto basta a 100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed il caso di contaminazione, lavarsi accuratame con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE GENERALI

IL MINAR E à un prodotto efficace contro gli scari delle colture frutticole ed agrarie. Esso he una rapide azione, una lunga persistenza ed assicure un controllo degli ecari, anche di ceppi resistenti ai composti fosfo-organici e ad altri scaricidi.

II. MINAR E è un rimedio per controllare all'inizio delle infestazioni le specie di scari quali il Metatetranychus ulmi (Koch) e il Tetranychus orticae. Dia attresì un prolungato controllo del Tetranychus telarius e delle specie estive simili. Un'accurata applicazione è efficace per diverse settimane e, sotto determinate condizioni, anche per qualche mese.

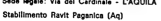
IL MINAR E esplica pure una collaterale azione antioidica.

Per ottenere i migliori risultati è necessario irrorare abbondantemente tutte le perti della pianta in modo da ottenere una perfetta copertura della vege-tazione.

Nel caso si debba trattare foglie difficilmente bagnabili à consigliabile ag-giungere gr. 20-30 di Bagnante Adesivo Liquido 2.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA



Reg. N. 0292 Ministero Sanità del . 24.1.1974

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

FRUTTIFERI: All'Inizio della atagione per controllare gli acari impiegare 200-300 gr. di MINAR E per 100 litti d'acque. In primavera effettuare il tratta-mento prima e dopo la l'ioritura alla achiusura dalla maggior parte delle uova invenali del regnetti rossi. Per controllare gli attacchi di ragnetti rossi du-rante l'estate iniziare i e applicazioni al primo compezira degli adulti.

VITE Contro i ragnetti gialli o rossi della vite implegare 200 gr. di MINAR E per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti se necessario, in primavera quando i getti sono lunghi 2.5 cm. in tale periodo svviene la fuoriuacita degli adulti. Nel trattamenti estivi iniziare le applicazioni al primo comparire degli adulti. Nel trattamenti estivi iniziare ile applicazioni al primo comparire degli adulti sulle foglie.

FRAGOLA: Contro il Tetranychus telarius e simili nonchè contro lo Steneo-tarsonemus pallidus impiegare il MINAR E alla dose di 200 gr. per 100 litri

u scupa: Ripetere il trattamento ad intervalli di 10-20 giorni se necessario. ORTAGGI VARI: iniziare i trattamenti al primo comparire dei ragnetti rossi e gialli impiegando 150-200 gr. di MIMAR E per 100 litri d'acqua.

PIANTE ORNAMENTALI: Per il controllo degli scari delle rose, azalee, cactus astri crisantemi, ciciamini, delle, gigli, gardenie, geranii, giadioli, edera, ortenale, perunie, oleandri usare da 150 a 200 gr. per 100 litri d'acqua. Sulle piante sensibili usare la dose più bassa. Con forti attacchi si raccomanda di usare la dosi atte.

Ripetere i trattamenti a seconda delle necessità

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

IL MINAR E è miscibile con diversi antiperassitari della nostra gamma, quali ad esemplo. Dithane M 45, Delfithex, Fitofos, Delfos M, Emmaton 50 e

Tuttavia per ottenera i migliori risultati si consiglia di usario da solo con abbondame irrorazione

Avverienza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato îl periodo di carenza più lungo.
 Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici »

FITOTOSSICITA'

Non applicare II MINAR E sulle melanzane: tale coltura può essere den-neggiata.

NOCIVITA'

Il prodotto non è tossico per g!l insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: de implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono deri-vare da un uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Anticrittogamico cupro-organico per trattamenti polverulenti contro la peronospora

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 3 Rame metallico pure (sottoforma di Ossiciorure tetramico)

Gr. 0,8 Zineb puro (da p.a, tecnico minimo 80%).

Rostanza condiuvanti, coloranti ed inerti quanto basta a 190

Nature del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Norme precauzionali:

 Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiuse.

 Non fumere e non mangiare durante l'Impiego dei prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto Il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-
- sta etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapla

a) in caso di ingestione Provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sin-tomatiche;

b) per l'irritazione della cute e delle mucose: laveggi, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilia, cure gene-riche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olii e grassi.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA VIa B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. 0299 Ministere Sanità del 4 - 12 - 1971

IMPIEGO E DOSI

Viticoltura: L'R 6 BLU POLVERE à indicato contro la Peronospora del grappolo e presenta un'azione frenante anche nel confronti della muffa grigia (Botrytia). Si impiegano Kg. 20-30 di prodotto ad ha. a seconda dello aviluppo della vegotazione.

Agricoltura: L'R 6 BLU POLVERE si utilizza ugualmente contro la Peronospora del pomodoro fino alla prima fioritura, nelle dosi di Kg. 20-30 per ettaro.

L'R 6 BLU POLVERE si sparge utilizzando i normali solforatori e l'eccezionale finezza lo rende particolarmente adesivo ed efficace.

Da non applicare con mezzi aerei

Non implegare in serra

Non implegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Può essere mescolato agli zolfi per la lotta contemporanea contro l'oldio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deva assare rispettete il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme procauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualores si verificassere casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Artenezione:

De implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono
derivare de un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Antiperonosporico indicato nel periodo attorno alla fioritura della vite. Si implega inoltre contro le malattie del pomodoro e del garofano di seguito Indicate Polvere bagnabile

- Gr. 100 dl prodotto contengono Gr. 50 Mancozeb puro
- fluvanti e coloranti q.b. a 100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque.

- Non operare contro vento.

 Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto Il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que sta etichetta.
- Durante II trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conato di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapia

Il neaso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controlndicati alcool, olli, grassi. Nel casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63 79 051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53 32 68



Reg. n. 0326 Ministero della Sanità del 20-11-1971

6/83

IMPIEGHI E DOSI

In Viticoltura: gr. 300-400/hl. contro Peronospora, come preventivo nel periodo attorno alla floritura, contro Antracnosi e Marciume nero:

riodo attorno alla floritura, contro Antracnosi e Marciume nero; gr. 500/hi. contro Escoriosi. Effetturare due trattamenti. il primo nella fase di - gemma mossa - (fase D Baggiolini) ed il secondo nella fase di - foglie formate - (fase E Baggiolini) la Orticoltura: gr. 300-400/hi. contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi del pomodoro solo fino alla prima fioritura. In Fioricoltura (in pieno campo): gr. 250-300/hi. contro Ruggine del garofano.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Per la preparazione della politiglia, formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua, indi versare nella irroratrice e portare a volume.

Dove è d'uso o si rende necessario il trattamento polverulento con o senza zolfi, si consiglia l'impiego di Kg. 4-4,5 di prodotto per attaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i nostri insetticidi, acaricidi e fungicidi e gli zolfi in polvere.

zotti in poivere.

Avverdanza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate ie norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Cusiora al verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegara esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

DESORMONE PESANTE

Diserbante selettivo a base di estere non volatile dell'acido 2,4-D per il diserbo del grano e la spollonatura del nocciolo.

. 100 dl prodotto contengono: . 32,5 dl 2,4 D acido puro (da estere isottilico) etanze emulsionanti quanto basta a 100.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.
- bini ed agli animati domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operate contro vente e pevande o corsi d'acqua.
 Non operate contro vente.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavar con acqua e sapone. nazione lavaral accuratamente

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione:

Astenia di grado notevole, aritmia, fibriliazione atriale e ven-tricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizio-ne toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diure-tici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per la dermatosi.

Controlndicazioni:

E' sconsigliata la digitale.

DOSLE MODALITA' D'IMPIEGO

iserbo del grano: il periodo utile per il trattamento è quello compreso fra la ne dell'accestimento e lo stadio che precede la formazione della botticella.

fine dell'accestimento e lo stadio che precede la formazione della botticella. La dose da Implegare va da kg. 0, 4 a kg. 1,5 per ettaro. Le dosi più basse si impiegano quando le infestanti sono giovani ed in piena attività vegetativa, e le temperature sono più alte. Perché il prodotto manifesti la sua efficacio accorre che la temperatura sia almeno di 10-15° C.

la sua efficacia occorre che la temperatura sia almeno di 10-15° C. La quantità di acqua da distribuire può variare, a seconda dei tipo di irroratrice di cui al dispone. Se al opera con le comuni irroratrici a getto nebulizzato si possono distribuire in media 200 litri per ettaro. Se ai opera con apparecchi atomizzatori al può acendere fino ad un minimo di itri 50 per ettaro. Per la preparazione della emulsione basta versare la dose voluta di DESCRMONE PESANTE in acqua e agitare.

11 DESCRIMONE PESANTE distrugge fiordaliso, capsella o borsa del pastore, cardo, ravanello, senape, veccia, pepavero, farinaccio, convolvolo, ranuncolo, acetosella, petitine di venere. Per la aux rapidità di penetrazione il DESCRIMONE PESANTE mantiene la sua efficacia anche in caso di pioggia subito dopo il trattamento.

trattamento.

Spollonatura del nocciolo: Il DESORMONE PESANTE si può impiegare per la lotta chimica al polloni erbacel dell'annata.

Impiegare kg. 0,800-1,000 di prodotto per 100 litri di acqua, localizzando scrupo-iosamente il getto sui polloni di daltruggere, per evitare danni alla pianta madre. Effettuare il trattamento quando i polloni erbacel hanno emesso la Sfoglia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

FITOTOSSICITA'

Causa l'attività dei DESORMONE PESANTE anche minime quantità di prodotto possono provocare danni alle colture sensibili vicine a quelle da trattare, come vite, leguminose, albert da frutta e plante ortensi.

Consequentemente: non trattere in prossimità di vigneti. Qualora colture sensibili, come fruttiferi, leguminose, bietole, ortaggi si trovino in prossimità di cereali da trattare, osservare le seguenti norme:

1) trattare durante giornate senza vento e con temperatura dolce:
2) utilitzare un apparecchio distributore erogante almeno 200 litri per ettaro
implegandolo a debole pressione e con berre molto basse per evitare la formazione di particelle piccole che possono essere trasportate anche da deboli
correnti d'aria nelle colture vicine le quali potrebbero restare danneggiate. Non gettare i residui della soluzione in acqua che debba servire per la pre-parazione di poltiglie per trattamenti antiparassitari o per irrigazione.

Pulire accuratamente gii apperecchi e attrezzi usati per il trattamento, con soda al 5%. I recipienti di legno e quelli porosi sono difficilmente bonificabili e non più utilizzabili per la preparazione e distribuzione di insetticidi o anticrit-

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, pesci ed il bestiame.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, anima-ii domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

 Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni elle piante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragii. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68



Reg. n. 0329 Ministero della Sanità del 23-10-1974

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono: gr. 85 Dalapon puro (da prodotto tecnico purezza 87,6%). Sostanze disperdenti e coadiuvanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDEN7A

Diserbante per la lotta alle graminacee infestanti. POLVERE SOLUBILE PER TRATTAMENTI LIQUIDI

IV Classe tossicologica REG. N. 0334 MINISTERO SANITA DEL 17.2.72

Norme precauzionali-

norme precauzionali:
Conservera questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli
animali domestici.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acquia a sancore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

II DALAPON PB è un erbicida per la lotta alle infestanti graminacee, sia annuali che perennanti.

II DALAPON PB esplica la sua efficacia attraverso le foglie delle infestanti con un'azione sistemica e non di contatto.

Una volta infatti entrato in circolo nelle piante, determina l'arresto della villaggio delle stesse che subiscono un progressivo e graduale infati eliminati delle foglie prima, e dello stelo pol.

L'erbicida colpiace anche i apparato racicale, rizomi e stoloni che, oltre cassire di svilupparsi, diventano necrotici e marciscono nel giro di 2-3 settimane.

MODALITÀ E EPOCHE D'IMPIEGO

Il diserbo deve essere effettuato in giornate solegiate e quando le infestanti al trovano nel pieno della ripresa vegetativa (primaveramento al montre del propositi del p

DOSI D'IMPIEGO

II DALAPON P8 è un erbicida per il controllo delle graminacee, ma espilica la sua azione anche verso altre infestanti. In particolere esso agisce contro Cymodon Dactylon (Gramigna), Agropyrum repens (Gramigna), Poa pratensis (Gramigna dei prati), Echinochica crusgalli (Giavone), Digitaria Sanguinalis (Sanguinella), Lolium peranne (Logliereila), Lolium pratorno), Estaria (Sanguinella), Lolium peranne (Logliereila), Sataria giauca (Pesanone), Sataria viridis (Falso Panico).

Per il diserbo di piante da frutto: (frutteti di pero e di meio, vigneti, oliveti, agrumeti, ecc.).
La dose d'implego è di kg. 5-8 aciolti in 7-8 q.li d'acqua per ettaro.
La colture non devono avere meno di 5 anni cli vita e bisogna evitare di colpire le parti verdi di ease. Se ne aconsiglia l'uso in terreni asbilinati

Per II diserbo di medical e trifoglial: Il diserbante s'implega a dosi di kg. 4-5 per attaro a partire dal secondo anno, prima della ripresa vegetativa o subito dopo gli sfaici estivi, con la stessa quantità di acqua su raccomandata.

NB. - In presenza di forti infestazioni, piuttosto che ricorrere all'im-plego delle dosì alte, è consigliabile effettuare due trattamenti distan-ziati di 15-20 giorni a dosì dimezzate.

Per II diserbo Coiza: contro Panico, Setaria, Coda di topo, ecc. usare II DALAPON PB alla dose di kg. 2-2.5/ha, in almeno 300 lt. d'acqua da quando la Coiza ha un minimo di 2-3 foglia e fino al momento della

Per la preparazione dei terreni: nella lotta contro le graminacee che infestano i terreni destinati alla semina di coltura erbacee o all'im-pianto di frutteti usare il DALAPON P8 alla dose di kg. 10-15/ha. in 600-800 it. di acqua.

È indispensabile lavorare il terreno 1 mese dopo il trattamento mina e l'impianto dovranno essere effettuati dopo almeno 3 mesi

Per II diserbo nel settore Urbano-Industriale: (bordi stradali, ale, campi sportivi, se oporti, sed ferroviarie, piazzali e viali di Stabilimenti industriali). La dose pob variare da kg 20-30/ha a seconda della natura delle infestanti e del grado di infestazione.

Per il diserbo canali, bacini idrici. Con un solo trattamento, in genere si eliminano le infestanti monocotiledoni (Canna, Tifa, Giunco, acc.)

at eliminano la infestanti monocottiedoni (Canna, Tifa, Giunco, ecc) per più di un anno in quente. Per più di un anno in quente più di un anno in qualche caso sarà opportuno effettuare sul ricacci un secondo trattamento localizato. Le dosì di implego del prodotto, varianti con il tipo di infestazione. oscillano fra i kg 25 e 35/ha. in 2003 000 it di acqua. Le dosì massime devono essere usate su malerbe di altezza superiore si m 2. su vegetazione molto hitta e ripogliosa o contro Fragmies e Tifa. Per ia lotta contemporanea contro infestanti dicotiledoni si può effet-per ia lotta contemporanea contro infestanti dicotiledoni si può effet-per ia lotta contemporanea contro infestanti dicotiledoni si può effet-per in contro di contr

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA

II DALAPON PB è miscibile con altri diserbanti della nostra gamma

FITOTOSSICITÀ

Il DALAPON PB non è volatile e, dato secondo le avvertenze riportate,
non presenta pericolo per le colture vicine

NOCIVITÀ
SI consiglia tenere iontani dalla zone trattate persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: de implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che pos-sono derivare da uso improprio del preparato.

Cercare di effettuare il trattamento in giornate soleggiate a senza vento, al fine di non colpire le parti verdi delle piante utili.

Evitare il più possibile lo sgocciolamento della soluzione erbicida sul

terreno.

Nel diserbo di piante da frutto cercare di limitarai ad effattuare il trattamento aulia chiazze di infestanti graminacce de distruggera.

Lavare accuratamente con acqua e soda le pompe ed i recipienti usati
per il diserbo prima di destinarii ad altri impleghi.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Cod. n.



RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: VIa PIO FOB. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli: 91 - 121. 63.79 051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA VIa B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68

STAB.TO: Paganica (AQ)



II CLASSE TOSSICOLOGICA



Acaricida per la lotta contro le forme mobili di acari. compresi quelli resistenti al fosfo-organici ed al comuni acaricidi Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono Gr. 25 CIEXATIN puro (purezza 95-96%) parl a gr. 26,31-26,04 di prodotto tecnico.

NATURA DEL RISCHIO: Intossicazione grave per ingestione, per inalazione

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
- -- Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Evitare di respirame i vapori.

 Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (p.e.: interrando in fosse profonde più di un metro, cospargendo con caice viva).
- ... In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Nocivo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Cefalea occipitale continua o parossistica - ronzii auricolari iperacusia - vertigini - rachialgia - dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra - ritenzione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo - Interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie e paralisi) - dermatosi.

— Consigli teraputici di massima e condizioni ai caso

Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando - In relazione alla via di contaminazione — abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale. Terapia sintomatica.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 0338 Ministero della Sanità del 5.7.71

CARATTERISTICHE

Il REDRAN P.B. 25 è un acaricida, caratterizzato de una struttura chimica di nuovo tipo, efficace per il controllo delle forme mobili degli acari che inte-stano le piante da frutto (melo e pero), i fiori (garofano, rosa non in serra), e le piante ornamentali.

e le plante ornamentali.

Il REDRAN P.B. 25 agisce per contatto ala contro gli acari sensibili ala contro quelli che al dimostrano realatenti al prodotti fosfo-organici ed al cioroderivati comunemente implegati o come capricidi specifici o come prodotti ac azione generica per la iotta contro i fitofagi.

Il prodotto ha una azione iniziale piuttosto lenta, ma in compenso il suo effetto residuo è molto lungo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il REDRAN P.8. 25 si implega alle dosi di 80-120 gr. per hi, di acqua, usando la dose minore nel caso di lievi infestazioni e la dose massima quando la popolazione degli acari è molto numerosa; in ogni caso si dovrà aver cura di bagnare completamente le piante.

ol osgnare completamente le p.ante. I trattamenti due per stagione (soprattutto sulle piante da firtuta come il melo ed il pero). Il primo trattamento va eseguito alla prima comparsa degli scari sulle toglie (1-2 acari per foglia); il secondo trattamento va effettuato alla distanza di 2-4 settimene dal primo a seconda dell'intensità dell'attacco.

Solo in caso di precoce comparsa delle forme mobili o di forti infestazioni può rendersi necessario un terzo trattamento. Le dosì indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

normale:

Cuendo si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommini-strando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosì per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale:

pompe a volunie normale.

Per aumentare l'efficecia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 grammi di bagnante adesivo Etaldyn.

Stemperare la dose di prodotto indicata in poca acqua e diluire poi la politi-glia così ottenuta fino ad ottenere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il REDRAN P.B. 25 è compatibile con la maggior parte del prodotti usati in fitolatria. Si raccomanda di effettuare la miscela con un solo preparato (fungicida o insetticida). È invoca sconsigliabile miscelario con i polisoituri di calcio e di bario o con la politiglia bordolese.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato ii periodo di carenza più lungo.

Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici ».

Qualors al verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed li bestiame.

Si consiglia tenere fontani dalle zone trattate animali domestici e bestiame.

Sospendere il trattamento 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura per gii usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivore da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono: 75 gr. di sostanza adestvante e bagnanta. Sostanza coadiuvanti e disperdenti quanto basta e 100

Coadiuvante líquido non ionico per miscele anticrittogamiche, insetticide ed acaricide.

IV Classe Tossicologica

REG. N. 0347 MINISTERO SANITÀ DEL 29.9.72

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Con l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO BPD le miscele antiparassitarie rivestono di un sottilissimo velo liquido piante e parassiti, facendo ottenere risultati migliori e più duraturi nella lotta contro i parassiti, con minor consumo di prodotti e perciò con vantaggio economico.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il BAGNANTE ADESIVO BPD si adopera come additivo per miscele acquose di insetticidi, di acaricidi e di anti-crittogamici, allo scopo di elevarne il potere • bagnante • e • adesivo •

L'uso del BAGNANTE ADESIVO BPD è indispensabile allorchè si eseguono irrorazioni sulle piante (cavoli. garofani, uva) o contro insetti (afidi, cocciniglie) per natura difficilmente bagnabili, in quanto ricoperti o protetti da sostanze pruinose o cerose.

DOSI D'IMPIEGO

Gr. 100-150 per 100 lt. di miscela antiparassitaria (soluzioni, sospensioni, emulsioni insetticide, acaricide ed anticrittogamiche).

Per le poltiglie (bordolese, borgognona), elevare la dose a gr. 200 per ettolitro. Agglungere il BAGNANTE ADE-SIVO BPD alla miscela preparata e solo al momento dell'impiego

Per le sue caratteristiche, l'implego del BAGNANTE ADESIVO BPD con mezzi aerel è legato all'antiparassi-tario con il quale viene unito.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con tutti gli antiparassitari della nostra gamma

FITOTOSSICITA'

Alle dosi d'impiego consigliate, il prodotto non eser-cita effetti nocivi sulla vegetazione e non distrugge la pruina dei frutti.

NOCIVITA'

Per l'impiego che del BAGNANTE ADESIVO BPD si fa in unione agli antiparassitari, si consiglia tenere lon-tani dalle zone trattate persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Cod. n.



RAVIT S.p.A.

MAVII 3.P.A. SEDE LEGALE. Via Pio Foâ. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63 79 051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE 40138 BOLOGNA Via B Provaglia. 3 - Tel. 53 32 68

Stabilimento: Paganica (Aq)



COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotto contengono: gr. 90 di DAC 2787 (tetracloroisoftaloni-trile da prodotto tecnico - purezza 95-96 %); gr. 9 di Polivinilpirrolidone. Sostanze inerti

Fungicida organico per le colture ornamentali e ortive in serra. POLVERE SECCA PER FUMIGAZIONI

* Merchio registrato dalla DIAMOND SHAMROCK CHEMICAL Co. - Claveland - Ohio - U.S.A.

IV Classe Tossicologica

REG. N. 0367 MINISTERO SANITA DEL .9.3.1972

NORME PRECAUZIONALI:
Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Non contaminare alimenti e bevanda o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:
In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZE

Non implegare il DACOTHERM in serre con temperatura superiore ai 24°C. Conservare il prodotto nell'imballo originale chiuso, in luogo asciut-

CARATTERISTICHE

II DACOTHERM è un anticritoganico organico formulato sotto forma di polvere secca che, bruciando genera fumi fungicidi atti a combattera molte crittogame dannose alle colture ornamentali e ortive in serra.

Il DACOTHERM agiace in modo rapido ed efficace
Non lascia residul visibili sulla vegetazione delle piante trattate.

APPLICAZIONI

- APPLICAZIONI

 II DACOTHERM si è dimostrato attamente efficace contro:

 Botrytis o mulfa grigia delle piante omamentali e delle colture ortive, quali pomodori, cetrioli, fave, fagioli, peperoni, lattuga.

 Scierotinia dei pomodori, cetrioli, peperoni.

 Mulfia delle foglie dei pomodori (Cladosporlum Phitophora).

 Oldio delle Coucurbicace (zucchini, meloni, cetrioli) e delle piante omamentali (rosa).

 Per le applicazioni sulle colture omamentali e da Bore, è raccomandato l'uso del DACOTHERM:

 sul foella e Borti. Viola africana. Ageratum Alvasum Aphelandra

mandato I'uso del DACOTHERM: su foglia Boriziona. Ageratum. Alyssum. Aphelandra, su foglia e Boriz Viola africana. Ageratum. Alyssum. Aphelandra, Azalea. Calcoolaria. Celosia. Crysanthemum. Cilerraria. Cyclamen. Diarthus, Ester Lily, Fuchsia, Geranium. Ciloxinia, Hydrangea, Lantana. Calendula. Nasturtium. Primula. Ross. Salvia. Scarlet Sage. Schizantus. Snapdragon. St. Paulius, Verbena. Zinnia: solo su foglie: Ajuga Hoys. Aster. Balsam. Begonis. Biue Fescue. Caladium. Gardrano. Chinese Ming. Coleus, Delphinium, Impatiens. Lobelia. Palma, Petunia, Poinsettis, Parch Ivy. Vinca rosea.

MODAUTÀ DI APPLICAZIONE
Le applicazioni di DACOTHERM vanno iniziate per tempo, all'inizio
della coltrar, per distruggere le spore del funghi rimaste dal raccolti precedenti e proteggere, allo stesso tempo, le plante nuove.
I migliori risultati si ottengono sempre con applicazioni preventive.
Il momento migliore per effettuare le applicazioni con DACOTHERM
e alla sera, quando la serra è stata chiusa per la notte.

Prima del trattamento:
— sospendere ogni irrigazione o umidificazione della serra:
— essere cert che tutte le parti delle piante siano asciutte.
— chiudere tutte le aperture. l'apparato di ventilazione:
— apporre segnali di pericolo e prendere provvedimenti onde evitare l'entrata di persone e animali nella serra.

— apporre segnali di pericolo e prendere provvedimenti onde evitare l'entrata di persone e animali nella serra.

DOSI: impiegare pr. 100 di DACOTHERM ogni 100 metri quadrati di superficie di serra, se la serra e di altezza superiore ai 7 metri. Se la serra ratezza e persone e di altezza superiore di serra. Por ella confezioni di DACOTHERM ogni 280-300 metri cubi di serra. Porre le confezioni di DACOTHERM ogni 280-300 metri cubi di serra. Porre le confezioni di DACOTHERM nelle parti mediane della serra (nel passaggio centrale). Nel caso dell'impiego di più confecioni, la distanza alla quale esse devono essere poste non deve superare i 15 m. Ad evitare l'insediamento di infezioni soprattutto da Botrytis sulle ferite da taglio provocato nella raccotta, intervenire entro 12 ore dalla raccotta stessa.

La polvere, accesa con un fiammifero di carta. Inizia a bruciare si posano su tutte le diverse parti delle piante.
De con on manassibila erra va l'accitata chiusa pe trutta la notte. Sero di non anossibila esse con su fiammifero di carta. Inizia a bruciare si consigni di manassibila di alteritare nella serra di ratata chiusa e senza ricambio d'aria per tre orea collere la serra tratata chiusa e senza ricambio d'aria per tre orea collere ila serra tratata chiusa e senza ricambio d'aria per tre orea collere la serra tratata chiusa e tenza ricambio d'aria per trato con della serra, prima di rientrarvi, è consigliabile effettuare una ventilazione per due ore.

Si consiglia di effettuare una pipilicazione di DACOTHERM ogni settimana.

In caso di intervento con infezione già iniziata effettuare i primi in caso di intervento con infezione già iniziata effettuare i primi

timana. In caso di intervento con infezione già iniziata effettuare i primi due trattamenti a 3 giorni di distanza l'uno dall'altro, poi prose-guire con cadenza settimanale.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va implegato da solo

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi d'impiego consigliate, il p to non è fitotossico.

NOCIVITÀ
SI consiglia tenere iontani dalle zone trattate persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto. Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

Cod. n.



INTERNAZIONALE B.P.D. BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Fungicida organico per fruttiferi, vite, grandi colture, colture ortive, colture ornamentali. Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

Gr. 100 di prodotto contengono

Gr. 75 di DAC 2787 puro (purezza 95-96%) pa-ri a gr. 78,95-78,3 di prodotto tecnico.

Sostanze inerti quanto basta a 100.

* Marchio registrato dalla DIAMOND SHAMROCK CHEMICAL Co. - Cleveland - Ohio - U.S.A

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli ani-mali domestici.
- Non contaminare alimenti a bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarai accuratamente con acque e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

 Avvertenze: Conservare il prodotto nell'imballo originale chiuso, in luogo asciutto e fresco. Tenere lortano del funco -

CARATTERISTICHE

Il DACONIL 2787 è un efficace fungicida organico a vasto campo di azione alta resistenza al dilavamento ed attività residuale.

APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

FRUTTIFERI: contro Ticchiolatura e Oldio del pero, del melo e del pesco, alla dose di gr. 100-150 per ettolitro; contro Bolla, Corineum, Camoro del remetti del pesco, alla dose di gr. 200-250 per ettolitro; contro Botrytis. Scierotinia, Monilla del fruttiferi alla dose di gr. 200 per ettolitro.

VITE: contro Peronospora, Botrytis, Oldio, alla dose di gr. 150-250 per

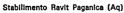
COLTURE ORTIVE: Cevoll, contro Peronospora e Alterneria Kg. 1.6-1.7 per ha.; carota, contro Alterneria e Cercospora Kg. 1.6-2.2 per ettaro; cetrioli, contro Antracnosi e Peronospora Kg. 1.6-2.2 per ettaro; contro Alterneria, Ticchiolatura, Oldio Kg. 2.2-3.3 per ettaro; contro Rizoctonia Kg. 3.3 per ettaro; meloni, contro Antracnosi e Peronospora Kg. 1.6-2.2 per ettero; contro Alterneria, Cercospora, Ticchiolatura, Oklio Kg. 2.3-3.3 per ettaro; sedeno, contro Septoria, Cercospora, Rizoctonia, Kg. 2.2-3.3 per ettaro.

POMODORO: contro Stemphillium, Alternaria, Peronospora Kg. 1,5-2,2 per ettaro: contro Antrocnosi Kg. 2,2-3,3 per ettaro: contro Septoria, Rizoctonia, Botrytis Kg. 3,3 per ettaro.

PATATA: contro Alternaria, Septoria, Botrytis Kg. 1,1-1,6 per ettaro

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA





Reg. N. 0369 Ministero Sanità del . 30.7.1975 .

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora Kg. 1,6-2,2 per ettaro

MAIS: contro Helmintosporium, Kg. 1,6-2,2 per ettaro.

ARACHIDI: contro Cercospora,, Ruggine, Kg. 1,6 per ettaro.

COLTURE ORNAMENTALI: contro Ruggini, Black spot della rosa, Botrytis dose gr. 200 per hl. Contro Oidio. dose gr. 300 per hl.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agglungere al prodotto un volume doppio o tripio di acque mescolando sino ad ottenere una paste omogenea. Agglungere acque sino a rendere abbastanza fiulda tale paste venaria nel serbatolo dell'irroratrice e, continuando a mescolare, portare a volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il DACONIL 2787 è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi formula*i in polvere bagnabile. Non à raccomandabile la miscela con formulationi iliquide.
Non al consiglia l'impiego di bagnanti adesivanti

« Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo.

Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici ».

FITOTOSSICITA'

Il prodotto alle dosl consigliate non è fitotossico per le colture, ad eccezione che per verietà di melo del gruppo Golden e per alcune attre a buccia rossa sulle quali può produre ruggimosità.

Non trattare le colture floreali durante la fioritura; su quelle più delicate, eseguire saggi varietali su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione.

NOCIVITA'

Il prodotto è innocuo pergli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione: de implegars? esclusivamente in egricoltura, Ogni altre uso è pericoleae. Chi impiega il prodotto à responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli enimali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Acaricida ad azione collaterale antioidica

Composizione:

- Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 18.2 Keithene puro (purezza minima 82%) pari a gr. 22,20 minimo di prodotto tecnico
- Gr. 9,1 Karathane puro (purezza minima 78%) pari a gr. 11.67 minimo di prodotto tecnico nti ed emulsionanti quanto basta a 100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bem-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa."
- Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto
 Non contaminere alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la menipolazione ed il caso di contaminazione, laversi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

- In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti

CARATTERISTICHE GENERALI

It. MINAR P.B. à un prodotto efficace contro gli scari delle colture frutticole ed agrarie. Esso ha una rapide azione, una lunga persistenza ed assicura un controllo degli ecari, anche di ceppi resistenti al composti fosfo-organici e ad altri scaricidi.

IL MINAR P.B. è un rimedio per controllare sil'inizio delle infestazioni le specie di scari quali il Metatetranychus ulmi (Koch) e il Tetranychus orticae. Dè altresi un prolungato controllo del Tetranychus telarius e delle specie estive simili. Un'accurate applicazione è efficace per diverse settimane e, sotto determinate condizioni, anche per qualiche mesa.

IL MINAR P.R. explica pure una collaterale azione antioldica

IL MINAR P.B., essendo una polvere bagnabile, può essere implegato anche quando le plante sono sensibili al prodotti in emulsione e aul frutti che, come ad esempio quelli del melo Golden Delicious, arrugginiscono facilmente se trattati con antiparassitari in formulazione liquida.

Per ottenere i migliori risultati è necessario irrorare abbondantemente tutte le parti della pianta in modo da ottenere una perfetta copertura della vege-tazione.

Nel caso si debba trattare foglie difficilmente bagnabili è consigliabile ag-giungere gr. 20-30 di Bagnante Adesivo Liquido 2.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. N. 0390 Ministero Sanità del . 28, 2, 1974.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

FRUTTIFERI: All'inizio della stagione per controllare gli acari impiegare 200-300 gr. di MINAR P.B. per 100 litri d'acqua. In primavera effettuare il trutta-mento prima e dopo la fioritura alla achiusura della meggior perte delle uova invernali del regnetti rosal. Per controllare gli attacchi di regnetti rosal du-rante l'estate iniziare le applicazioni al primo comparire degli adulti.

VITE: Contro i ragnetti gialli o rossi della vite implegare 200 gr. di MINAR P.B., per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti se necessario, in primavera quando i getti sono lunghi 2.5 cm. in tale periodo svviene la fuoriuscita degli adulti. Nel trattamenti estivi iniziare le applicazioni al primo comparire degli adulti. Sel foglie.

FRAGOLA: Contro II Tetranychus telarius e simili nonchè contro lo Steneo-tarsonemus pallidus implegare II MINAR P.B. alla dose di 200 gr. per 100 litri tarsonemus pallidus implegare II MIRARI F.S. ana uveu ur sur gradiacqua.
Ripetere II trattamento ad intervalli di 10-20 giorni se necessario.

ORTAGGI VARI: Iniziare i trattamenti al primo comparire del ragnetti rossi e gialli implegando 150-200 gr. di MINAR P.B. per 100 litri d'acqua .

PIANTE ORNAMENTALI: Per il controllo degli scari delle rose, azalee, cactus astri, crisantemi, ciciamini, dalle, gigli, gardenie, geranli, giadioli, edera, ortensie, petunie, oleandri usare da 150 a 200 gr. per 100 litri d'acqua. Sulle piante sensibili usare is dose più bassa. Con forti attacchi si raccomanda di usare is dosi alte.

Ripetere i trattamenti a seconda delle necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

IL MINAR P.B. è miscibile con diversi antiparassitari della nostra gamma, quali ad esempio: Dithane M 45, Delfithex, Fitofos, Delfos M, Emmaton 50 e Tortrin.

Tuttavia per ottenere i migliori risultati si consiglia di usario da solo con abbondante irrorazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
 Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici ».

FITOTOSSICITA'

Non applicare il MINAR P.B. sulle melanzane: tale coltura può essere denneggiata.

NOCIVITA'

Il prodotto non è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. ed il Destinino. Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

re i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

Attenzione: de Implegarsi esclusivamente in agricolturs. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivere da unuso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

INSETTICIDA

Compatizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 50 Malehiton puro (purezza 95-98%) peri
Gr. 50 Malehiton puro (purezza 95-98%) peri
Gr. 5 Dinatosio puro (purezza 95-98%) peri
a gr. 2,26-5,21 di prodotto tecnico.
Solventi, beginanti e disperdenti quento besta
a 100.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq) INTERNAZIONALE B.P.D.

Morfina. Vitamina B1, coramina, latte e grassi.

- Controlndicazioni

DOS! D'IMPIEGO

In frutticolture: contro afidi in genere, Tripidi, Opiocampe, Cydia, Carpocapea gr. 200 per hi. L'MD/E è un insetticide indicato per i seguenti impleghi:

In viticoltura: contro Tignole gr. 200 per hi.

Afidi. 1 contro In floricoltura e orticoltura e su tutte le altre colture: Cocciniglie gr. 200 per hi.

Tripidi

MODALITA' D'IMPIEGO

contatto con la pelle.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per

Nature del rischios

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.

— Conserver is contestion but chusa.

Non fumere a non manglere durant l'Impiego del prodotto.

Non commerce acontro vento.

Non operare contro vento.

Evitare il contato con la palle, gli occhi e gli indumenti.

Dobo la mangloitatione ad in caso di contaminazione, leven con acque e appone.

Agglungere la dose occorrente di prodotto a qualche iltro di acqua e, dopo aver apitato, versare i emulatone ottenuta nella quantità di acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

L'HOLE à compatible con tutil gil anticritrogamici e insetticidi della na, pagnant di produzione, non è compatible con la Politiglia Bordolesse e sollo-calicia e assentati di clatte e árinco. L'accipitura di Bagnante Adeaivo L/Z è consigliabile per ottenere un effetto riotale.

COMPATIBILITA'

Avvarianza: in caso di miscela con aitri formulati deve essere rispottato II periodo di caenza più lungo.

Devono essere, inforte, osservate le norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici.

Outono si verificassero casi di intessicazione informare il medico della micelazione compiuta.

NOCIVITA'

bronchiali, e. fibrilla-

Scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bro dispnea, iacrimazione, miosi, bradicardia, ipotensione, zione muscolare, convulsioni, edema polmonare.

Consigil terapeutici di massima e condizionati al caso:

Avvelenamento acuto per Ingestione, inalazione e contatto cutaned

- Sintomi d'Intossicazione:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non trattare gli alberi da frutta durante la floritura. Il prodotto è toasico per gli insetti utili, gli animali domestici, i peaci ed il bestiame. Le corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protetta, animali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamentl 20 glorni prima del raccolto.

Salvo I casi di cianosi initiale da combattere con respirazione artificiale ed ossignonterapia, infatrioni endovenosa di solfato di articolina (mg. 12 per adulti e mg. 0.21 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione può essere continuata per 2448 ore.

Inlezioni endovenose lente di PAM (gr. 0,50 per ogni 3 ore fino a gr. 3) o similari. Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

da implegaral esclusivamente in apricoltura per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

0393 Ministero Sanità del . 7.5.1977. . . . ż Reg.

— 25 —

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida organico per la prevenzione e la lotta contro la Peronospora della vite e malattie crittogamiche di seguito indicate, del pomodoro, del garofano e del pioppo

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 65 Zimb puro (da p.a. tecnico minimo 80%).

Sostanze coloranti, coadivuanti e disperdenti quanto besta a 100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- norme precauzionali:

 Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non funare e non manglare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sepone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-sta etichetta - durante II trattamento proteggere le vie respiratorie (naso
 - INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nausea, consti di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca Irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapla

a) In caso di Ingestione Provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sin-tomatiche;

b) per l'Irritazione della cute e delle mucose: lavaggi, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilia, cure gene-riche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olii e grassi.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via PIO Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32 68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. 0396 Ministero Sanità del 17 - 2 - 1972

E/1

MODALITA' D'IMPIEGO

L'M 555 BLU è un fungicida efficace, di facile implego, possiede elevate dosi di adesività, non macchia e non ustiona la vegetazione,

Versare II prodotto in poca acqua e mescolare accuratamente; indi aggiungere la quantità d'acqua necessaria tenendo la miscela costantemente agitata. L'aggiunta di Etaldyn (gr. 50/hl.) assicura una migliore distribuzione della miscela sulle piante.

Dosi: or. 200-300 per 100 it. d'acqua.

A queste dosi si possono controllare le malattie crittogamiche della vite, del pomodoro, del garofano e del ploppo queli:

Peronospora della vite: Peronospora, Alternariosi del pomodoro,fino alla prima fioritura; Ruggine del garofano.

Contro la Marssonina del ploppo impiegare kg. 5-5,5 per ettaro e per trattamen

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra

Non Impiegare su colture diverse da quelle Indicate

COMPATIBILITA'

L'M SSS BLU è miscibile con Sofrii, Veravit e gli Insetticidi della nostra gramma.

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Ovalora si verificassori casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

CLASSE III

MAISAR

Composizione:

100 gr. di prodotto contengono: 50 gr. di ATRAZINA pura q. b. a 100 gr. di bagnanti e diluenti.

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione. lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni mediche

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Il MAISAR è selettivo per la coltura del mais ed esplica la sua azione sulla maggior parte delle infestanti

annuali a foglia larga e stretta. L'azione del MAISAR avviene per assorbimento radicale da parte dei semi delle infestanti in via di germinazione. Al contrario, il prodotto eventualmente assorbito dal mais viene trasformato in metaboliti innocui per la planta. Le piante infestanti sono colpite dal MAISAR anche per contatto nella fase di germinello. Il prodotto non interviene nei confronti del Panicum capillaris, della digitaria, delle setarie e delle infestanti perenni con apparato radicale profondo dotato di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli.

Modalità d'impiego

Preparare il terreno per la semina in modo tale che sia affinato, privo di zolle e possibilmente anche rullato. Il MAISAR può essere distribuito nel periodo che va da subito dopo la semina alla nascita della coltura. Si può intervenire anche dopo qualche giorno dalla nascita, purchè le infestanti non abbiano superato le pri-

missime fasi di sviluppo.

Si può trattare un'intera superficie o anche effettuare interventi localizzati, trattando fasce larghe 25-30 cm., ricorrendo, in quest'ultimo caso, alle seminatrici-diserbatrici che consentono di effettuare l'opera di diserbo e di semina contemporaneamente.

l'acqua o plù, a seconda del tipo di irroratrice. La dose d'Impiego è di 4 Kg/ettaro, diluiti in 400-500 litri d'acqua o plù, a seconda del tipo di irroratrice. In terreni leggeri e umidi, la dose può essere ridotta a 3 Kg/ettaro. Trattare sempre preferibilmente terreni umidi. Eventualmente intervenire in mancanza di piogge, con irrigazioni superficiali.

l'eccessivo interramento del prodotto. Il prodotto viene disperso accuratamente prima in poca acqua e successivamente diluito, sotto agitazione, nella quantità totale di acqua necessaria.

Da non applicare con mezzi aerei.

Il prodotto è compatibile con AGRUMOL alla dose di 15 Kg. per ettaro, quando si debba Intervenire su terreni torbosi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Si sconsiglia di effettuare trattamenti in terreni torbosi, di usare dosi superiori a quelle indicate che potreb-bero, pur non danneggiando la coltura del mais, colpire colture successive, di rotazione.

Si consigliano prove parcellari per le varietà poco note o di recente acclimatazione.

Nel terreni trattati non è possibile effettuare coltivazioni consociate per tutta la stagione.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive al mals occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per le altre colture (es. bietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Il prodotto è dannoso per le api. Sospendere quindi i trattamenti durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti almeno 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Sede legale: BOLOGNA - VIa Clavature, 22 Sede amministrativa: FAENZA - Via S. SIlvestro, 1 Officina di produzione: VISPLANT CHIMIREN s.r.l. RENAZZO DI CENTO (FE) - Via Salvi n. 1

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0397 del 22-8-1972

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg

SANDOMIT

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI AZINPHOS-METILE



Composizione

gr. 25 di azinphos-metile (0.0-dimetil-S-4-oxo-1,2,3-benzotriazin-3-(4H)-il metil ditiofosfato) puro (parl a gr. 28,1 di azinphos-metile tecnico all'89% di purezza minima)

disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Natura del rischio

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
 conservare la confezione ben chiusa;
 non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
 non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsì d'acqua;
 evitare di respirame i vapori;

- non operare contro vento:
- evitare il contatto con la pelle e gli occhi; durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed oc-

- durante la preparazione e i impiego usare tute, guanti, maschere ed ocichiali protettivi;
 dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
 rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, bruciandole con l'avvertenza di stare sopra vento e di non respirarne il fumo; interrare le ceneri;
 in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- chetta

Informazioni per il medico

- Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione:
- - Lacrimazione miosi scialorrea vomito dolori addominali diarrea spasmi bronchiali dispnea bradicardia ipotensione fibrillazioni muscolari convulsioni edema polmonare.

Consigli terapeutici

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respi-razione artificiale e ossigenoterapia. Iniezioni endovenose di sollato di atropina (1-2 mg. per gli adulti; 0,2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per

Associare pralidossima metilsolfato (Contrathion) per iniezione endovenosa lenta

nosa renta. Non somministrare l'atropina fintanto che è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Controindicazioni

Morfina - teofillina - aminifillina - coramina - latte - olio e grassi. La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controindicata:



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 0399 del 17.2.1972 del Ministero della Sanità

Parassiti combattuti

Dosi di impiego in litri 100 di acqua

Afidi, Cicaline, Tortrici (Bega del garofano, Cacoecia, Eulia), Carpocapsapomonella,

Cydla molesta, Psille, Microlepidotteri (Cemiostoma, Litocollete), Tentredini, Tignole,

Tripidi, Cocciniglie, Dorifora delle patate, Altiche

Cleono delle bietole 0.2% = qr. 200

> con un consumo per ettaro di litri 600-700 di poltiglia.

> 0,15 - 0,2% = gr. 150 - 200

Modalità di impiego

Stemperare bene il SANDOMIT in poca acqua onde ottenere una poltiglia senza grumi e diluire sino alla concentrazione desiderata, sempre rimescolando.

Da non apolicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il SANDOMIT è miscibile con tutti gli antiparassitari di produzione SANDOZ nonchè con la maggior parte degli antiparassitari di uso comune sulle colture per le quali è indicato lo stesso SANDOMIT; evitare di miscelarlo con prodotti fortemente alcalini, come politiglia bordolese e polisolfuri.

Per la preparazione delle poltiglie miste aggiungere il SANDOMIT nella poltiglia prescelta già pronta all'uso dopo averlo sospeso a parte in poca acqua, mescolando il tutto a fondo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e be-

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Durante i trattamenti e per 20 giorni susseguenti gli stessi non introdurre il bestiame nelle colture irrorate con il prodotto.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

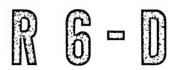
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



Polvere bagnabile per trattamenti liquidi Fungicida cupro-organico con adiuvanti speciali ad azione biologica ottenuto con uno speciale procedimento « diretto » brevettato che ne accresce la effi-cacia e i pregi. Raccomandato per la difesa della vite, delle pomacee, del pomodoro e del garofano

Gr. 100 di prodotto contengono:

Gr. 37,5 Rame puro (da Ossicioruro tetrarami-co al 50% di Cu) Gr. 15 Zineb puro (da p.a. tecnico minimo 80%)

Sostanze inerti quanto basta a 100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contutto con la pelle

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confetone ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto conservare in luogo fresco ed asclutto, lontano dall'umidità e dal calore
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia

a) In caso di Ingestione Provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sin-tomatiche;

b) per l'Irritazione della cute e delle mucose: lavaggi, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilia, cure gene-riche delle dermatiti.

Controlndicati: alcool, olli e grassi.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
VIa B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32 68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. 0407 Ministero Sanità del 7 - 9 - 1974

E/1

CARATTERISTICHE

A differenza del cuprorganici classicio, I'RSD è una associazione chimica di tutti i suoi costituenti. Questa associazione attuata ad una
fase precisa della fabbircazione dell'ossicioruro e dello zineb (procedimento
- diretto -) provoca una interazione che si traduce in:
- accresciura efficacia;
- eccezionale persistenza.

Grazie al « complesso ad azione biologica » aumenta la ricchezza in cloro-filla delle foglie, che restano attive sino a fine stagione.

APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

VITE Contro Peronospora dose gr 300-350 per ettolitro

Contro reronospora dose gr 300-350 per ettolitro MELIO E PRO: Contro Ticchiolatura dose gr 200-400 per ettolitro, a seconda dell'epoca di applicazione i e dosi piu alte nel periodo pre-fiorale POMODORO fino alla prima floritura Contro Peronospora, Septoriosi, Altemariosi, dose gr. 300-400 per ettolitro.

GAROFANO Contro Ruggine dose gr. 400 per ettolitro

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare I'R&D in poca acqua sino ad ottenere una politiglia semiliquida e portare a volume con l'acqua occorrente.

Da non applicare con mezzi aerei Non implegare in serra Non implegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA' ${\sf L'R}$ & ${\sf D}$ & miscibile con SOFRIL, KELTHANE, ZITIOL, PARAFENE, METILON, FOSFENE.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere riapettato il periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la floritura

ron tratare gurante la floritura.

Su varietà di malo (Abbondanza - Belford - Black Stayman - Rome Beauty - Morgendurt - Stayman - Stayman Red - Stayman Winacap - Black Davis - King Davis - Renetta del Canada - Ross Mantovana - Golden Delicious - Gravenation - Jonathan) e di pero (Abate Fetel - Buona Luigla d'Avanches - Buttra Clargeau - Passacrassana - B.C. William - Dort Jules Guyor Favorita di Clapp - Kaiser - Buttra Giffard cuprosensibili, il prodotto può essere fitotosal- co se distribution in piena evgetazione, in tali casi se ne aconaiglia l'impiego dopo la plena ripresa vegetativa.

Nel trattamenti anticchiolatura, sulle varietà di mell e di peri sopra citate, molto sensibili al rame, preferire l'implego di prodotti acuprici quali Di-TIANE M 45, M 555, ZIARSAN.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendeze i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione:

Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni allo piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

a lotta contro la cercospora della barbabie--ungicida, in polvere bagnabile, specifico per a e il cancro della corteccia del pioppo.

Composizione

di fentin acetato (stagno trifenilacetag di prodotto contengono: g di fentin acetato (stagno to) puro 27

a 100 g coformulanti q.b

Attenzionel
Data felevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivan ellevata tossicità del prodotto, munito del patentino di cui all'art. 23
del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CLASSE



VELENO

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

SILIA, Aprilia (LT) Officina di produzione: Registrazione Ministero della Sanità n. 0413 del 16.2.1972 ® marchio registrato

Alschlo di intossicazione mortale per ina-azione, per ingestione e per contatto con

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini

ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'im-

piego del prodotto. Non contaminare altre colture, allmenti, bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con ac-

qua e sapone.

Durante la preparazione e l'implego, usare
burante, maschera ed occhiali protettivi.
Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con l'arczi più iddonei, le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio, interrando in fosse profonde più di un metro
e cospargendo di calce viva).
In caso di malessere ricorrere al medico
mostrandogli questa etichetta.

Informazioni mediche Nocivo per ingestione, inalazione e con-tatto con la pelle.

Sintomi d'Intossicazione

Cefalea occipitale continua o parossisti-ca rontil autricolari ipeatausia - verti-gini - rachiatja - dolori addominali riletili alia fossa illaca destra - ritenzione urina-ria - Insufficenza respiratoria e di circolar Interessamento del sistema nervoso cen-niteressamento del sistema trale (nevralgie e paralisi) - dermatosi.

Consigli terapeutici di massima e condizio. nati al caso

 abluzioni cutanee, lavanda gastrica, mministrando purgante salino non vio-Eventualmente somministrazione di ossige-no e respirazione artificiale - terapia sin-tomatica. massima efficacia e rapidità, effettuan--- In relazione alla via di contaminaziosomministrando purgante salino non vio-Iento e carbone medicinale in abbondanza. Allontanamento della sostanza nociva con

Lo STANOL® 30 è un nuovo anticrittogamico specifico, che sostituisce vantaggiosamente I prodotti tradizionalmente usati per la totta contro da cercospora della barbabietola, il cancro della corteccia, la ruggine del pioppo.

L'uso del prodotto migliora anche lo sviluppo del vegetali trattati e determina per le barbabietole un aumento della produzione in quantità ed in tenore zuccherino.

Lo STANOL® 30 espica anche una azione insetticida contro le larve degli agrottidi.

Dosi e modalità di implego Barbabletola

Contro la cercospora il prodotto si implega alla dose di Kg 0.800-1.200 in 600 litri di acqua per ettaro, effettuando in ge-nere 2-4 trattamenti distanziati fra di loro da un intervallo di tempo non superiore al 20 giorni, in funzione anche dell'anda-mento climatico. Il primo trattamento dovrebbe essere effettuato preventivamente o comunque alle prime manifestazioni della malattia.

Ploppo Contro della corteccia il prodotto si usa alla concentrazione dello 0,2%, impiegando da 1000 a 3000 litri di politigila per ettaro, in funzione ovviamente dell'età e dell'al-tezza delle piante.

I trattamenti andranno iniziati in maggio e ripetuti almeno 3-4 volte ad intervalii di venti giorni tra di loro. Si consiglia di iniziare le applicazioni sulle piante giovani (preferibilmente al primo anno odi età), polche quando la malattia è progredita, sarà più difficile riuscire a controllaria. I trattamenti sul pioppo saranno contemporaneamente efficaci anche contro la ruggine.

Da non applicare con i mezzi aerei

Stemperare dapprima II prodotto In poca acqua e versare pol Il tutto, agitando, nel quantitativo di acqua richiesto. Preparazione della miscela

*Averienza * - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Compatibilità: Lo STANOL® 30 non è miscibile con i formulati

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima dei raccolto.

epoche e per gil usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso e. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparatio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare i efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. * Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle

DA NON VENDERSI SFUSO

8

Fungicida acuprico in polvere bagnabile.

Composizione
100 g di prodotto contengono:
50 g di Thiram tecnico al 95 % di
purezza
q.b. a 100 g coformulanti.

CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

CIBA-GEIGY S.p.A., CRIGGIO (VA) Officine di produzione: SILDs, Aprillia (LT) Registrazione Ministero della Sanità n. O415 del 16.2.72

Expendicular and a professional and a professional

Conserves entail professo Louis e Chiefe in Nogo Inscreasille at bandha et gal animal Consellor. In Conserves in continuous entail inscripto del pro-detti funtar e non margine duranti funcioso del pro-cesso continuo allerati, bandha funciona del pro-fono commune allerati, bandha escenti force. In continuo allerati, bandha escala del pos-cesso del professo del professo del pro-terio accominente con escua e aspena, in caso di margine en accomination, in caso di margine en accomination, professo del professo del professo del professo del professo del professo del margine escriptore del professo del professo del professo del professo del professo del margine escriptore del professo del professo

Informazioni modithe Sosiarza nocha per Ingestione, per instatione e per con-tatra con la pelle.

Ordenia - montarioti, decolotiona a septionia i 200000.

Ordenia - montarioti, decolotiona a septionia i 200000.

Tagada - autorioti, decolotiona a septionia i 200000.

Tagada - autoriotion, dolor a complea g. 200000.

Teada - bulbi (princ deli sersione, bantisi i 200000.

Chassisae, ludgene a etialmen - dolor a boyoli i 200000.

Chassisae, ludgene a etialmen - dolor a boyoli i 200000.

Tratamendi illia sensori

Tratamendi illia sensori

Tratamendi illia sensori

Tratamendi illia sensori

Divincitione deli terroro, per qualle illia illia g. 200 Implegando el Illi di mitcela per mo, no sensoria est monta el completa della mitcela per mo, no sensoria el monta illia sensoria della sensoria el monta el positoria el prodenio el monta illia sensoria el monta el positoria el Finabasichii. Alle normali dosi d'implego Il prodotto non è fitabossico. Risch di nochtilis: Implegato secondo le modalità prescritte, il prodotto non è tossico Sespendere i tertamend 19 gionni prima del reccolto

Affections de implegnes escharbenents in apricultura: opul altro uno à pericolono. Adul impogna della procession de responsables degli eventuali dansi deriventi ad un uso impro-vivo del propura. Il rippeto della procede intruzioni à condictione essendiale par assistenzare l'efficacia del Trabanession e per extra etimi sile plunta, alle presone ed ogli estimati.

— 31 —

 $\begin{array}{c} \text{O}\,4\,39 \\ \text{Composizione: gr. 100 di prodotto contengono: gr. 90 di ziram puro (da prodotto tecnico-purezza 95-96 %). Sostanze diluenti e coadiuvanti quanto basta a 100.} \end{array}$

ATTENZIONE MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

POLVERE BAGNABILE PER TRATTAMENTI LIQUIDI

Anticrittogamico organico a base di Ziram per la lotta contro la bolla e gommosi del pesco e la Ticchiolatura delle pomacee.

III Classe tossicologica

REG. N. 0439 MINISTERO SANITÀ DEL 17.2.72

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle gli indumenti e gli occhi.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione. lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Lo ZIRASAN 90 Blu è un fungicida organico micronizzato al 90 % di Ziram, per la lotta contro la Bolla e la Valolatura (Coryneum) del pesco. È altresì efficace contro Fusicoccum e Ticchiolatura del pesco ed altre crittogame delle pomacee, delle piante ortive ed ornamentali.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Contro Bolla e Coryneum del pesco e del mandorlo: Per trattamenti autunno-invernali: gr. 300-400 in 100 it. d'acqua. Per trattamenti primaverili-estivi: gr. 100-150 in 100 it. d'acqua. Sospendere i trattamenti su pesco nel periodi più caldi. Contro Ticchiolatura del melo e del pero: Per trattamenti pre-fiorali: gr. 200 in 100 it. d'acqua. Per trattamenti post-fiorali: gr. 100-150 in 100 it. d'acqua. Contro crittogame diverse delle colture ortive ed ornamentali: gr. 100-150 in 100 lt. d'acqua.

NORME D'IMPIEGO

Agglungere allo ZIRASAN 90 Blu, nella dose occorrente, poca acqua agitando la miscela a mezzo di un bastone fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Agglungere poi il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

Irrorare la soluzione così preparata sulle plante a mezzo di comuni Irrorare la soluzione così preparata sulle plante a mezzo di comuni pompe a mano o a motore.

Per le miscele con prodotti in emulsione si consiglia di preparare prima la soluzione normale di ZIRASAN 90 Blu e quindi aggiungere la dose occorrente del prodotto emulsionabile, agitando).

Per le Polveri Bagrabili si consiglia di miscelare prima i due prodotti a secco_preparando quindi la poltiglia acquosa, come illustrato nelle norme d'impiego.

Le eventuali miscele sono comunque da prepararsi al momento dell'impiego.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

Lo ZIRASAN 90 Blu non è compatibile con la poltiglia solfocalcica e la poltiglia bordolese. Il prodotto è compatibile con Il Sofrii, Arseniato di Piombo, Pararavit, Parafene, Kelthane,

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi d'impiego consigliate il prodotto non è fitotossico.

NOCIVITÀ

Si consiglia tenere iontani dalle zone trattate persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta. Attenzione: da Implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso à pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Cod. n.



RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: VIa Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiregli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA VIa B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



NABAM P.B. 80

Contro le alghe infestanti le risale

COMPOSIZIONE



NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

- NORME PRECAUZIONALI

 Conservare questo prodotto chiuso sinto chiure, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

 Non contaminera atra cotture, alimenti è bevande o corsi d'acqua.

 Evitare di respirame i vaport.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la mangiosizione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

 Rendere innocue con i meszi più idone ile confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse protonde più di un mero e cossprendo con calce vivil.

 In caso di malessere recorrere al medico mostifandogli questa elichetta.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una voita aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
 Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogi questa etichetta.
 Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
SINTOMI DI INTOSSICAZIONE. L'Ingestione provoca neuse, consto di vomito, sonnoienza, turbe nervosa, bronchita. Il contatto con la cuta e le muosse provoca irritazione locale (dermatita, conquientivita, faringita, soci.).
TERAPIA: in caso di ingestione, o provocare il vomito, il carendo gastrica se al paziente i concienta. Se la gaziente i in stato in incoscienza la levanda gastrica va praticata previe inhibazione, Purpanti salini. Cure sintomatiche. Per l'Intosacione della cute e delle mucone; lareggia, pomate orfaniche, cure generiche delle dermatiti. Controlidicationi alcodo, ciù, grasal. Nel casi gravi ricovero urgenta in centro di fanimazione.

CARATTERISTICHE

NABAM P.8.90 è un prodotto in polvere begnabile al FSO[®] di etienbisdifocarbammato di sodio, di specifica azione contro le alghe verdi presenti in risata: Vaucheria, Spirogyra, Hydrodiction, Cadophora. L'azione di NABAM P.8. 80 è motto rapda; infatta poche or calla trattamento an maniesta la decolorazione delle alghe, che in seguito precipi-tano sul fondo della risata, per poi sparire completamente.

EPOCHE, MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- NABAM P.B. 80 può essere applicato secondo tre diverse modalità:

 Trattamento al seme: mescotare il producto al sens, già inimidito na non ancora pregeminato, e procedere su-brito dopo alla semina: 1-2 la grajuntate di seme:

 Trattamento preventivo post: semina: è questa l'epoca migliore per la lotta alle alghe; 3-5 giorni dopo la semina, con la agine nelle prime l'assi di siviuppo, disporre in recipienti forata, all'imboccatura defe camere:
- con le aighe neile opme faut di sviluppo, disporre in recipienti forsti, all'imboccatura delle camera: 1,2 lighar/giorno.
 L'a lighar/giorno.
 L'a lighar/giorno.
 L'a lighar-giorno di sviluppo di svilu

De non applicare con mezzi aerei Non impiegare in serra Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPA/IBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari

RISCHI DI NOCUTTÀ: Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere il trattamenti 28 giorni prima dei raccotto
ATTENDONE: Da impiegare esculvamente il na giornio ma me aporte per giula consentiti; ogni altro uso è per-

coloso.
Chi impiega il prodotto è responsable degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare
danni alle piante, elle persone e degli animali.

RUMIANCA AnicAgricoltura s.p.a. VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officine di Produzione: CHEMIA S.p.A. Stabilimento di S. Agostino - Ferrara ne del Ministero della Sanità n. 0442 del 19/3/77

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg.

I CLASSE TOSSICOLOGICA



Nematocida insetticida granulare per il terreno destinato a colture floreali, ornamentali, ortaggi, tabacco, agrumi

@ Marchio registrato RAVIT S.p.A.

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 10 ETOPROFOS puro Inerti q.b. a 100

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

Natura del riachio: Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumera e non manglare durante l'Implego del prodotto.
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Evitare di respirame i vapori.
 Non operare contro vento.
 Evitare di contatto con la pelle e gil occhi.
 Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso, con i mezzi più idonel, le confezioni che contenevano il prodotto (p. e.: interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per Ingestione, inalazione e contatto cuta-neo:

Sintomi di Intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diar-rea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibril-lazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso.

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di ria-

nimazione.
Inimazione di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti 0,2 - 1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.
Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta.
Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.
Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni:

morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

RAVIT S.D.A.

RAVIT S.P.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiregil. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TEONICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 0449 Ministero della Sanità del 20-11-1971

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto possiede nematocida ed insetticida per contatto senza azione fumi-gante o sistemica e quindi va usato alle seguenti dosì per metro quadrato di superficie e secondo le seguenti indicazioni:

Terreno destinato a colture floreali ed ornamentali: distribuire prima dell'im-planto della coltura una dose di 8-12 gr./mg, incorporandolo al terreno e facendo segulure unirrigizatione dopo l'impianto delle colture.

Terreno destinato a orteggi: implegare una dose di 6-10 gr./mq. per impleghi su tutta la superficie riducendo proporzionalmente la dose per impleghi lo-calizzati nel solco di trapianto. Solo per la lotta contro gli insetti del terreno si può usare una dose di 3-4 gr./mq. per trattamenti su tutta la superficie.

Incorporare sampre il prodotto al terreno almeno una estimana prima dell'impianto delle colture per applicazioni contro gli insetti dei terreno. Per ia lotta contro nematodi incorporare sino a 15 cm. di profondità, per la lotta solo contro insetti dei terreno incorporare solo a 57,5 cm. di profondità. Per sempre seguire un irrigazione all'impianto della coltura.

Tabacco: Implegare a striscie larghe 40-50 cm. usando una dose di 6 gr. per metro lineare di striscia oppure usare una dose di 10 gr./mq. per implego au tutta la supericie, incorporando alla profondità di 15 cm. prima del trapianto e facendo seguire al trapianto un'irrigazione.

Agrumi: per la lotta contro il nematodi il prodotto si può usare alla dose di 20-30 gr./mq. di auperficie incorporando a 15 cm. di profondità e facendo seguire un'irrigazione di 4-5 mm.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non compatibile con sostanze alcaline. Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITA'

A causa del numero particolarmente elevato di varietà e specie fioreali, orna-mentali, aventi eventuale diversa sensibilità, si consiglia di effettuare una prova su limitata superficie, prima di passare ad applicazioni su larga scala.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gii insetti utili, gii animali domestici, i pesci, il

Nel corso del trattamenti, tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile, degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato ».

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

E/2

I CLASSE TOSSICOLOGICA

MPNND



Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 27,8 di Metomil 90 ovvero (S-metil-N-(me-tilcarbamoli)-osal)-Tioscetimidato (pu-rezza 92%) pari a gr. 25,57 di prodotto puro.

Sostanze inerti quanto basta a 100.

Insetticida a base di Metomii - Polvere bagnabile

* Marchio registrato dalla E. I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Natura del rischio

osalcazione mortale per insiazione, per ingestione e per

ne precauzionali:

- forms precauzionali:

 Conservare quiesto prodotto chiuso aotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumere e non manglare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare aitre coltrure, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Evitare di respirame i vapori.

 Evitare di respirame i vapori.

 Evitare il contatto con la palle, gli occhi e gli indumenti.

 Evitare li contatto con la palle, gli occhi e gli indumenti.

 Contatto prodoccione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protessione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protessione e l'acqualità della conseque espone.
- Dopo la manipolazione o in caso un un menuminamento con acquis e aspone.

 Rendera Inutilizzabilii dopo l'uso con i mezzi più idonei le confazioni che contenevano il prodotto (p. e.: Interando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva).

 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta.
 Nel caso che il prodotto raggiunga incidentalmente gli occhi, lavarii per 15 minuti con acquis abbondante. Recarsi dal medico.

INFORMAZIONI MEDICHE

- Sintomi: miosi, sudorazione profusa, debolezza, poiso lento, nausea e vo-mito, tremori muscolari, visione confusa, crampi addominali e diarrea. Trattamento:

- Trattamento:

 Nel caso di Inalazione, trasportare il paziente in ambiente non contaminato; nel caso di contatto togliere gli abiti contaminati e lavare prontamente la pelle e gli occhi contaminati con acqua abbondante;

 in caso di ingestione lavanda gastrica;

 All'apparire di segni locali o sistemici o di sintomi di avvelenamento colinesterasico soministare atropina; intosalcazione leggera 1.2.2 mg. per colinesterasico soministare atropina; intosalcazione leggera 1.2.2 mg. per colinesterasico soministare atropina; intosalcazione leggera 1.2.2 mg. per colineste del intravenosa, ripetendo il tratamento ad intervali di 10.30 minuti tino e comparsa di fenomeni di atropinizzazione; intosalcazione severe: 2.4 mg. per via Intravenosa, ripetendo il soministariazione di 2 mg. ogni 3-10 minuti fino a scomparsa dei segni e dei sintomi;
- Non somministrare 2-PAM; controlndicati anche la morfina e gli altri de-pressori della respirazione;
- Se necessario rimuovere le eccessive secrezioni e mantenere aperte le vie respiratorie;
- In caso di severa intossicazione praticale la respirazione artificiale o ossigenoterapia;
- Per alleviare le convulsioni, nel caso che interferiscano con la respirazio-ne e non siano alleviate dall'atropina, somministrare sodio thiopental (so-luzione, 2,5%) intravena.

Pronto soccorso:

- Se ingerito provocare il vomito con acqua salata calda (1 cucchialo da tavola di sale in 1 bicchiere d'acqua), ripetendo fino a che il vomito non ala chiaro;
- Se inalato allontanare dall'ambiente contaminato, far coricare e riposare
- in caso di contatto togliere gli abiti contaminati e lavare la pelle o gli occhi contaminati con abbondante quantità di acqua;
- Se II paziente mostra difficoltà respiratoria praticare immediatamente la respirazione artificiale;
- Somministrare 2 tavolette di atropina da 0,6 mg, per via orale o facendole aclogilere actto la lingua, se sono disponibili. In seguito, ogni 10-15 minuti, somministrare una tavoletta di etropina fino a che la gola e la pelle siano asciutte;
- Se necessario somministrare altre tavolette per mantenere asciutta la gola e la pelle.

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE

II LANNATE 25 è un insetticida per il controllo di larve ed adulti di alcuni
insetti che attaccaro: fruttileri, vite, colture industriali ed ortive.
Distribure il prodotto con una quantità aufficiente di acqua per ottenere una
uniforme e completa distribuzione aulie parti trattate.
Non applicare con attrezzature a basso volume.
In generale la dose d'implego più bassa viene consigliata per gli intervalli
più brevi fra un trattamento e quello successivo, viceversa la dose più alta
si raccomanda per lunghi intervalli.
La migliore efficacia si ottiene con la tempestività del trattamento, colpendo
gli insetti nel loro primi stadi di aviluppo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Immettere acqua nel serbatolo della pompa pari ad un quarto-metà dei yolume necessario. Mettere in moto l'apitatore meccanico od idraulico (non usara ogitatori ad arria). Agojungere la quantità atabilità di LANNATE 25 e, sempre con l'agitatore in moto, portare a volume. Continuare l'agitazione della miscela per alcuni minuti prima dell'inizio dei trattamento e manteneria nel corso dello stesso.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. 0458 Ministero Sanità del . 30 •.7 • 7.1

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Afidi: Applicare 150-180 gr. di LANNATE 25 per 100 libri di socue all'inizio della infestazione e ripererio in caso di reinfestazione. Il LANNATE 25 è efficace contro gil afidi di tutre le colture estromenzionate includendo gil Afidi del tabacco, delle piante omamentali, de flore e delle Drupacce. Il LANNATE 23 è efficie per controlla del caso della piante originate della flore e delle Drupacce. Il LANNATE 23 e efficie per controlla del caso della piante della piante controlla della piante dell

MELI E PERI Minetori: contro larve alla dose di gr. 200 per 100 litri di acqua. L'Uthocolletta Blancardella F. E.: per un buon controllo dell'insetto al consiglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione. E' strettamente reccomandabile applicare il LANNATE 23 a tempo oportuno, cio quando il primo stadio delle larve è visibile sulle figile come « macchia dollo ».

Il controllo delle successive generazioni deve essere principalmente to contro le larve di primo stadio.

orientatio courto le larve di primo stadio.
Laucoptera (cemiostoma).Scitella sell.: è consigliabile applicare il LANNATE 23
all'inizio di una delle prime generazioni, quando la maggior parte delle - macchie circolari - sulle foglie ha un diametro inferiore a 5 mm.
DRUPACEE
Alidi: dose gr. 150-180 per 100 litri di acqua.
Eseguire il trattemento all'inizio dell'infestazione sulle foglie e ripeterio in caso di rainfestazione.

II LANATE 25 à efficace contro l'afide verde del pesco (Myzus Persicae) dif-ficilmente controllabile, specialmente se resistente al prodotti organofosforidi e contro l'Afide farinoso (Hysiopterus Amyddaly Blanch).

VITE
Tignole: (Lobesia Botrana Schiff e Ciysia Ambiguella Hb). Apolicare il LANNATE 25 come curativo e preventivo alla dose di gr. 150-200 per 100 litri
di acqua.

di acqua. Intervenire con il trattamento in base allo stato vegetativo della pianta ed al grado di infestazione della etessa. Un solo trattamento, eseguito al momento opportuno, può essere sufficiente per il controllo dell'inisetto.

On soit tratamento, eseguiro a momento opportuno, più essere sufficiente per II controllo dell'iniserto.

AGRUMI E OLIVO

Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia olese): dose gr. 150-180 per 100 litri di acqua.

Eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza di - neanidi -.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Cleono: (Tennorrhinus mendicus). Dose gr. 180 per 100 litri di acqua. Usare non meno di Kg. 1,800 per ettaro di LANNATE 23.

Esequire il trattamento alla prima compersa degli insetti e ripeterio una o due volte ad intervalii di 12-15 giorni.

Altica: (Chetecoreme tabialis). Dose gr. 150 per 100 litri di acqua quando l'insetto appare sulle loglie.

POMODORO MELANZANA - PEPERONE E CUCURBITACEE

Nothas: Dose gr. 150 per 100 litri di acqua.

Esequire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appelono sul frutti e ripeterio a 5-7 giorni di intervalio, durante il periodo della infestazione.

CAVOLO E LATTUCA

CAYOLO E LATTUGA
Cavolale: Dose gr. 150-200 per 100 litri di acque.
Esequire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterio con un inter
vallo di 57 giorni durante il periodo vegetativo.
E' consigliabile l'aggiunte di Bagnante fazigne.

FAGIOLO - PISELLO
Larve di Lepidotteri: Dose gr. 150-180 per 100 litri di acqua.
Eseguire il trattamento all'inizio dell'Infestazione, ripeterio in caso di reinfestazione.

testazione. CAROFANO: Bega (Tortrix pronubana): Dose gr. 150-200 per 100 litri di acqua. Trattare ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione, iniziando i trat-tamenti alla schiusura delle uova deposte dai primi adulti doll'annate.

tamenti alla schiusura delle uova deposte dai primi adulti dell'annata.

In sutta le colture: Esche contro Nottue.

Dose per ettaro: LANNATE 23 Kg. 1 + Crusca Kg. 50 + Zucchero Kg. 1.

Mescolare a secco la crusca e lo zucchero, indi inumidire e, sempre mescolando, agglungere il LANNATE 23.

Distributers sui terreno a speglio o a mucchietti (a 30-40 cm. l'uno dell'attro
l'esca così preparata. Si raccomanda di impiegare esche preparate al momento
dell'uso e di tenere ionatin dell'esca is bembini e gli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

CONDADATRILITAT.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari della nostra gamma.

ava gamma.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi d'impiego consigliate il prodotto non è fitotossico NOCIVITA'

Il prodoto è tossico per i pesci e gli animali selvatici.
Evitare di contaminare corsi d'acque, laghi e stagni.
Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo delle
fioritura e quando le api frequentano l'area trattata,
Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, enimall domestici e bestiame.

Sospendere il trattamento 14 giorni prima del raccolto sulle insalate e 10 giorni prima su tutte le altre colture. ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura, Ogni altro uso è

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Peso netto Kg.

IV CLASSE TOSSICOLOGICA



Fungicida a base di Benomyl Polvere bagnabile

Composizione:
Gr. 100 di prodotto intengono:
Gr. 50 di Benomyi puro
Ingredienti inerti quanto basta a 100.

Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuretemente con acqua e sapone.
 INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE GENERALI

Il BENLATE è un fungicida sistematico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante contro melattie crittogamiche dei fruttiferi, della vita, del frumento e delle colture ornamentali. E' pure efficace per la difesa dalle malattie della frutta in genere.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: Botrytis: usare gr. 60 di BENLATE per 100 lt. di acqua. Iniziare i trattamenti subito prima della fioritura per le variettà sensibili alla Botrytis del peduncolo o in caso di andamento stagionale piovoso, oppure subito dopo la fioritura. Effettuare 5 o 6 trattamenti fino alla fase di avanzata maturazione. Usare non meno di 1.500 lt. di acqua per ettaro, bagnando accuratamente i grappoli. Il BENLATE non ha effetti nocivi sulla fermentazione.

Oldio: usare gr. 60 di BENLATE per 100 lt. di acqua. Iniziare i trattamenti nella fase di gemma mossa a 3-4 cm. e continuare per tutta la stagione secondo il normale calendario antiodico.

Meio e Pero: Ticchiolatura ed Oldio: usare gr. 45-60 di BENLATE per 100 it. di acqua ad intervalili fissi, iniziando all'apparizione del mazzetti fiorali. Alla dose superiore il BENLATE svolge azione curativa ed eradicante contro la Ticchiolatura.

Usato in un calendario regolare il BENLATE esplica una qualche azione di contenimento del Ragno rosso.

Gloeosporium: usare gr. 60 di BENLATE per 100 lt. di acqua in un unico tratta-mento pre-raccolta all'inizio di settembre. Nel caso di varietà particolarmente sensibili, al consiglia di aumentare la dose a gr. 100 per 100 ltrri.

a gr. 100 per 100 litr.

Pesche, Susine, Albicocche: Moniliosi, Ticchiolatura e Oldio: usare gr. 60 di
BENLATE per 100 it. di acque.

Trattare prima e dopo la lioritura. Ripetere se necessario prima della raccolta
(questo trattamento è indicato sopratturto per prevenire le malattie da conservazione (Botrytis e Monilia) sulle pesche da industria). Per la Ticchiolatura
e l'Oldio continuare i trattamenti secondo le condizioni atmosferiche.

Rose: Oldio e « Blak Spot »: usare gr. 60-80 di BENLATE per 100 it. di acqua iniziare i trattamenti al primi sintomi della malattia e ripeterii ogni 7-12 giorni Usare la dose più alta e l'intervallo più ravvicinato in caso di andamente stagionale sfavorevole.

Bulbi (Tulipani, Gladioli, Gigli, Freele): Marciumi da fusarium, Botrytis, Penicil-lium, Sclerotinia: immergere i buibi per la durata di 15-20 minuti in una solu-zione di gr. 200 di BENLAITE per 100 it. di ecqua.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragii. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68



STAB.TO: Paganica (AQ)

Reg. n. 0503 Ministero della Sanità del 15 - 1 - 1972

Garofano: Phialophora Cinerescens: effettuere un trattamento al terreno con gr. 0,51 di BENLATE in 10 it. di acqua per mq. Ripetere le applicazioni ogni 15 giorni per la durata del ciclo vegetativo come trattamento preventivo.

in caso di Indezione già in atto, effettuare al primo apparire della maiattia, un trattamento al terreno con gr. 4 di BENLATE in 10 it. di acqua per mq. facendolo seguire da trattamenti ogni 15 giorni con la dose di grammi 0,5-1 in 10 it. di acqua per mq.

Fusarium: BENLATE gr. 2 per metro quadrato con le stesse modalità applicative descritte per la Phialophora.

applicative descritte per la Phialophora.

Crisantemo: - Botrytis e Septoris: BENLATE gr. 60/hl. effettuare trattamenti ogni 15 giorni sulla vegetazione.

— Tracheomicosi (Verticilliosi e Fusariosi): BENLATE gr. 2-3 per metro quadrato. Innaffiare II terreno 3 settimane dopo l'implanto effettuando 2-3 trattamenti alla cadenza di 10-15 giorni.

menti alla cadenza di 10-15 giorni.
Frumento: Oidio, Mai del piede, Septoriosi, Fusariosi: Irrorare la coltura con
BENLATE a gr. 400-500 per ettaro distribuiti con 5-8 ettolitri d'acqua interve-nendo all'inizio della levata e all'apparizione della spiga.
Per aumentare la polivianienza d'azione, in particolare contro la Ruggine, si consiglia l'aggiunta di kg. 2 per ettaro di Maneb o di Mancozeb.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Per la preparazione della politigila, formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di BENLATE in poca acque, indi portare a volume aggiungendo la rimenente acqua, tenendo la miscela in costante agitazione.

Fatta eccezione per il Melo, si consiglia l'aggiunta di un bagnante per i trattamenti a piante di difficie bagnatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

AVVERTENZA: L'implego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

COMPATIBILITA'

Il BENLATE è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi attualmente in commercio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più luno. Devono essere inoltre osservate la norme precauzionali e le prescrizion mediche indicate per i prodotti più tossici.

Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 60 gg. prima del raccolto per il frumento e 15 gg. prima per le altre colture.

ATTENZIONE

Non lasclare che il BENLATE diventi unido durante l'immagazzinamento; ciò può provocare alcune trasformazioni chimiche che riducono l'efficacia fungicida del prodotto. Tenere la confezione ben chiusa quando il prodotto non è implegato.

Bruciare la confezione dopo l'uso.

prociare la confezione dupor l'ass. Se il trattamento con BENILATE, effettuato secondo le istruzioni riportate in etichetta, non è efficace, può essere che ci si trovi in presenza di un ceppo di fungo resistente. L'implego immediato di sitro fungicida adeguato è consigliabile.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

 Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso ». Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

E/2

Numerose colture fra le qual incressor, vite, plopp), ortaggi, sono sensibili altrano dello SCREKE K et bu demogglarie per contato diretto indiretto per cui si reconanda di essapuira l'artamenti diri-pardo servicionamente della espetio servicionamente della espetio servicionamente della espetio estato di contato di productiva del diserbare che quarano in estroletta e in giornata senza vento.

No utilizza en a marcattaro di rionazione implegate per lo SCREEK K per esseguira altri ristamenti insetticidi o fungidi o erobicidi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va implegato da solo.

Non contaminare con residui di SCIRPEX K corsi d'acqua in genere su utilizzati per acopi irrigui o meno.
Si consiglia tenere iontani dalle zone trattate animali domestici e bestianne.

NOCIVITA
I di SCIRPEX K corsi d'acqua in genere

Fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere rispet-tato un intervallo di 20 giorni.

0510

Nature del ritechio: Sosterza pericolose per ingestione, per inal e pericolator con la petile.

Per contistor con la petile.

Norme presaudorali: pod controlatoralica — Evitate il controlatoralica — Evitate il control controlatoralica — Evitate il control controlatoralica — Non appropriatoralica — Dopo la menti. — Dopo la manoplationa e in caso di contaminazione. Il accuratora e sastone.

MODALITÀ D'IMPIEGO

INFORMAZIONI MEDICILE:
In caso d'infosticazione chiamare il medico per i conxueti interventi
In protto Soccorso.

In MOUDALIA D INNIVIEU.

In SCRREX K si utilitiza per is lotte control to everal (esclusion in mais) e, particolarmente, del riso corea ell'esclusion in mais) e, particolarmente del riso corea ell'esclusion in mais e, particolarmente del riso matterne el pratti.

O'SCRREX K si diffusca in acqua e, dopo aptratore, si distributivati di manda anno accompliate ella distributiva del un medio occurno del ristamenta l'escquire is distributivativa di mondo occurno del ristamenta l'escquire is distributivativa di mondo occurno del ristamento les controlines.

Usante dosi di SCRREX K versono ni functione ellio temperatura al momento del tratamento della ristamento della sulpripo e della specie di infestanti della per più estabilisti. Ri es colle quando se infestanti della per più estabilisti. Ri es colle curado de infestanti donne più estabilisti. Ri es colle quando e infestanti della per della temperatura al sulprimento della temperatura al temperatura della per della per della della

III CLASSE TOSSICOLOGICA

Reg. n. 0510 Ministero Senità del 29.2.72

In ordin modo importante ricordere che lo SCIRPEX K non el deve incluere demonen il sea di excessimento del ritto, el detunere la fase prima del trettamento il tuello dell'Escholide particolamente sensibile. Prima del trettamento il tuello dell'Escholide particolamente sensibile bassato onde la emergene i en en instanti di dicolpire senza escho espuire i seculta completa. Successivamente lacousa va riportata al glusto infesio i secultamente lacousa va riportata al glusto DISTRAD DEL CRANIC: los SCIRPEX K si pub implegare per la lotta contro numeros anni refestanti alla dose di KS, 58 per ettato.
Il trattamento si dovra esceptire tra is infe della fase di excestimento el l'intrid della esse di «botticilia» del gene di KS, 15 per ettation ol SISTRAD DEI PAXII: contro i veri tipi di romice infestante del preti seculi lo SCIRPEX X si implegia alla doce di KS, 15 per ettation di acqua. mediante un trattamento localizazio che consiste nel bagnare il trattamento va esceptire para la delle parte di romice.

Il trattamento va esceptiro possibilimente in primavera, tuttavia ai possibilimente che non vegapo effettuale invige in attatore dei sono differente della confinizioni organizazio.

SCDE : EGALE - Via Rio Fea ES - TORINO DIFECTORE E AMMINISTRAZIONE - DEI-6-BOVA Vale degli Amministrazione - DEI-6-BOVA PIERCIO TECNICO NAZONALE 40138 POLOGONA Via B. Provagilia - 3 - Art 55 32 68

STAB.TO: Paganica (AQ

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso epricoloso. Pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventu, i danni derivanti da uso improprio dei preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

0510

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- luogo prodotto chiuso animali domestici. Conservare questo bembini ed agni a
 - Conservare la confezione ben chiusa
- Mon fumare e non manglare durante l'implego del i
 Con contaminare allmenti e bevan-le o corsi dacqua
 Non operare contro vento.
- accuratamente Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi con acqua e sapone. - Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI MEDICHE

- Avvelenamento per ingestione, per insiazione e per contatto con la pelle.
- Astenia di grado notevole eritmie fibrillazione etriale Ipo-tensione dermatiti da contatto senso di costrizione toracica -cefalea vertigini fibrillazione ventricolare convulsioni coma. — Consigit tempeutici di messima e condizionati al caso. Abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diu-retici - solfato di chinidina - pomate cortisoniche per le der-

SCINPEN

sconsigliata la digitale Contro

MODALITA' D'IMPIEGO

Lo SCIRPEX MP at utiliza per la lotta contro le erbe intestanti dei cercali (esciuso il mais) e dei ritto.

Pou essare intoire implegato per trattamenti localizzati contro il romice infeatunte dei printi.

Lo SCIRPEX MP at dilitace in acqua e, dopo agliazione, si distributace unicommonimente atilia supericite di diserbare e mezzo di prompe intratratici di altri
commonimente atilia supericite di diserbare e mezzo di prompe intratratici di altri
commonimente atilia supericite di diserbare e mezzo di prompe intratratici di supericite di trattamento atilia supericite di trattamento atilia di trattamento minoratrici e bassa pressione, massino 34atmosfere.

La quantità di acqua per ettaro non deve essere inferiore a litri 200-300. Le dosi di SCIRPEX MP veriano in funzione dello aviluppo e delle specie di infestanti, dell'appora del trattamento e della temperatura al momento del prattamento stesso. Usare dosi alte contro infestanti resistenti o molto sviluppate; dosi basse con infestanti giovani e più sensibili.

vitare di trattare quendo le temperature notturne sono troppo basse e quendo i prevede una ploggia imminente. l trattamento perde gran parte della sua efficacia se sopravviene una pioggia entro 5:10 ore del momento del trattamento stesso.

Doal d'Implego: de Kg. 4 a Kg. 6 per ettero in funzione dello eviluppo del 1150 e delle infestanti da combattere. 21 si poi di senima il trattemento va effettuato nel periodo in cui il riso ha 3 e 4 foglie sui culmo principale. Per la lotta contro l'Alisma piantago si consiglia di miscelario con il nostro Risonet STM. Prima del trattamento II livello dell'acqua della risala deve essere abbassato nonde far emergere il enche infestanti da colpire, senza però eseguire l'asclutta completa. Successivamente l'acqua va riportata al giusto livello 16-24 ore dopo l'asscuzione del trattamento. soprattutto to Scirpus

DISERBO DEL CRANO: lo SCIRPEX MP si può implegare per la lotta contro numerona infessanti alla dose di kg. 56 per ettaro. Il trattamento si dorcha eseguire ra la fine della fase di «accestimento» e l'imbito della fase di »bottcella» del grano.

DISERBO DEI PRATI; contro I vari tipi di romice infestante dei preti stabili in SCIRPEX MP si Implega alla dose di Kg. 15 per ettolitro di acqua, mediante un trattanto localizzato che consiste nel bagnare accuratamente butte le foglie delle piente di romice. Il trattamento va eseguito possibilmente in primavera, tuttavia si possono ef-fettuera anche trattamenti dumante is assignene dei tagli quando i romici hanno già un buon numero di foglie in attivo accrescimento. E importante che non vengano effettuate irrigazioni e concimazioni organi-che liquide entro 10 giorni dal trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI .

Il prodotto è miscibile con Risormone e Risonet STM. COMPATIBILITA'

Il prodotto pub damaggiare colture sensibili quali la vite, gli albert da fructio, gli fortagile il trattamenti dirigendo acrusolosamente i getti soltano sulle colture da diseriber che il giurnato en per la colture da diseriber che il giurnato en enza vento. Non utilizzare le estrezzature d'irrosatione implicata en la CSCIPPEX MP per esquire altri frattamenti insetticial o fungicial o enbicidi. * Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato III oppositodo di Carrenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme pre-resuzionali prescritte per I prodotti più tossici ». FITOTOSSICITA'

NOCIVITA'

Alie dosi d'impiego indicate, il prodotto non è tossico per gil insetti utili e per i pesci. Non contaminare con residui di SCIRPEX MP corsi d'acqua in genere sia utilizzati per accoj irrigui o meno. Il menore insetti per accoj irrigui o meno. Il menore i ontani dalla zona persona non porette, animali domestici e bestiame.

Fre l'ultimo trattamento e la reccolta deve essere rispettato un intervallo di 20 giorni. - Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato -. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, ogni aitro pericoloso ...

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto

RAVIT S.p.A. SDE LEGALE: No Po Foa 65 - TORNO DIRZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Vale degla LAmminiSTRAZIONE: 00136 ROMA UFFICIO TECNICO MAZIONALE: 63.39 630 VFICIO TECNICO MAZIONALE: 40138 BOLOGNA VIa B. Provagila: 3 - Teil: 53.32.68

Reg. N. 0511 Ministero Sanità del . 2,12,71

STAB.TO: Paganica (AQ)

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischios

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- inaccessibile oboni u a chiave Conservere questo prodotto chiuso bambini ed agni animali domestici.
 - Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei Conservare la confezione ben chiusa

prodotto

- Con contaminare alimenti e bevande o corsi dacqua
- Non operare contro vento.

 Evitare Il contatto con la pella, gli occhi e gli Indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarai con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

con la pelle. - Avvelenamento per Ingestione, per Insiazione e per contatto

Astenial di grado notevole aritmia - librillazione atriale - lpo-fensione dematti da contatto - senso di costrizione toracica -cefalea - vertigini - librillazione ventricolare - convulsioni - coma.

Abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - solisto di chinidina - pomate cortisoniche per le der-- Consigli tempeutici di massime e condizioneti si ceso. retici -

sconsigliata la digitale

MODALITA' D'IMPIEGO

Compositions:

Gr. 100 di prodotto contengono
Gr. 202 Steine ciclostilico tranico di MCPP
sil 185% di estere (contenente il
17% di scilo MCPP equivalente) pe
ri a gr. 20 di sciloo.

bests a 100

Sostanze emulsionanti quanto

Le quantité di acque per ettaro non deve essere inferiore a litri 200-300.

Le doui di HERBIDAL RISO MP varieno in fundione delle avillappo e delle specie di infestioni, dell'appos de del trattemento ed trattemento del retramento sersero.

Uses desi alia contro infestionit resistenti e molto evilopate; dell'absercon infestionit gionna e più senellati all'HERBIDAL RISO MP se colpite quantità e non montra delle per l'effettuatione del trattamento. Evitare di trattame quantità e professione di trattamento. Evitare di brattame con Evitare di trattame comi evitare quantità delle per l'effettuatione del trattamento. Evitare di brattame con propositione del presenta e encorrante dell'appropriate della L'HÉRBIDAL RISO MP al diulite in accus a, dopo sgitatione, al distribuites uninomements sulla superfice de diserbas a mazzo di pompe irrosstrici ad alto medo volune sevendo cura, nell'eseguire la distributione, di evitare prorapposizioni dei trattemento. Es compilia di trattemento con irrosstrici a bassa pressione: massimo 3-4 affinorière. CHEBIDAL RISO MP at utilizza per la lotta contro le erbe infestanti del cereali (eschuso il maia) e dei rito. Pob essere inottre implegato per trattamenti localizzat contro il romice inferante del prati.

il trattamento perde gran parte della sua efficacia se sopravviene uma pioggia antro 5:10 ore dal momento del trattamento stesso.

HERBIDA INCORPORATE INCORPORAT

DISERBO DEL CRANO: I'HERBIDAL RISO MP si può implegare per la lotta contro infestant illa doss di No. S4 per ettaro. Il trattamento si dove asseguire tra la fine della fase di «accestimento» e l'inizio della fase di «botticella» del grano.

DISTRICT DEL PAYTI : control avail 10) di romice infestame del parti stabili III-PERIODAL RISCO May estabili d'ose di for. 15 per estabili describito di seque, mediane un estatemente Districtatio de Consiste nel beginse accustatemente in tratta e foglia della partie di l'omno.

In trattamento va esseguito possibilmente in primavera, tuttavia si posseno effettuare anche natiamental deman el a suspicio edi riscili quando i romici hamo gal un boro momeno di foglia in sitvo accreacimento.

El importante che non vengano effettuare infrigazioni e concimizioni organi-cia liquide entro 10 giorni del trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

 Avvertenza: In caso di misceia con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carraza più unno. Devono sesse, inoltre, osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici ». prodotto & miscibile con MERBIDAL E 30 e con HERBIDAL RISO SUPER COMPATIBILITA'

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può damaggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi de frutito, gli nicagli el ficeali in generere, per un el raccomanda il sesquire i tratamenti drigando acrupolosamente i getti soltanto sulle colture da diserratementi drigando acrupolosamente il getti soltanto sulle colture da diserratementi dirutan el attrazature di nicontata senza vento. Non utilizzare ile attrazature dirrocatione implegate per THERBIDAL RISO MP per esseguire attri trattamenti insatticiti o fungiciti o enbicidi. NOCIVITA'

Alle doal d'implago indicate, il prodotto non è toasico per gil insetti utilii e per i paeci.
Non contaminare con residui di MERBIDAL RISO MP corsi d'acqua in genere ais utilizzati per soopi irrigui on meno.
Nei corso dei trattamenti si consiglia tenere lontani dalla zona persone non porostre, animali domestici e bestiume.

Fra l'uitimo trattamento e la raccolta deve essere rispettato un intervallo di 20 giorni.

* Attentione: da Implegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso ». - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato -.

Il rispetto delle predetta istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto

Reg. N. 0513 Ministero Sanità del . 2. 12.1971 . . .

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

INTERNAZIONALE B.P.D.

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

lei rischio: | pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

In grant as influenced in the strategies of the

DISTROO DEL CRANO. I HERBIDAL RISO K al può implegare per la lotta contro infestant al la des del 1/6, 5,5 per ettro. Il internento al dorrà eseguire tra la fine della fase di « accestimento » e l'initio della fase di « botticolla » del grano. DISCRAD DEI PRATT: contro I wart itpi di romice infestante dei pratti stabili. HERBIDAL HERBORA I MENO K si Inspensionale dei Men. 15 per matchino di acqua. mediante un trattamento localizzato di norcio. Il trattamente tutte in foglia della plante di monica. Il trattamente tutte in foglia della plante di monica. Il trattamente tutte in foglia della plante di monica. Il trattamente tutte in foglia della suppressiona della plante di monica prattamente di prima era suppressiona del tagli quando il trattamente del trattamente del trattamente del trattamente del trattamente di rogice in attriore.

accreachmento.
In importante de non vengano effettuata irrigazioni e concinas or importante religiorale entro 10 giorni dal tratamento.
Da non applicare con mazzi seral.
COMPATIBILITÀ

Il prodotto va implegato da solo.
FITOTOSSICITÀ

Numerose colture fra le quali fratifieri, vite, pitopii, ortaggi, son per contagi diretti e di pitopii, ortaggi, son per contagi diretto dell' RESBALTA RISO K che può damoggiar per contagio diretto olinitato. Per cui al recomanda di essegui tratamenti differende estropasamente i qui moltano dell'e coltura del disendere che figuraro in etichetta e in giornate sensa venit una del disendere che figuraro in etichetta e in giornate sensa venit RESBBLD RISO K per esseguire altri tratamenti inserticidi o fundicidi RISO K per esseguire altri tratamenti inserticidi o fundicidi

Non contaminare con residui di HERBIDAL RISO K corsi d'acqua in genera is utilizzat per scol influido meno. Si consiglia tenere fontani dalla cone tratata animali domestici e bestiene.

Fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere rispettato un intervalio di 20 giorni.

Afrazione: el implegare asclusivamente in acricoltura, comi altro uso è pericoles.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improgrio del preparato.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

PESO NETTO KG.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

Reg. n. 0514 Minist. Sanità del 18.4.72

MIGORAN

CLASSE III

FUNGICIDA CUPRORGANICO

Composizione gr 100 contengono: Folpet puro gr 18,6 - Rame Metallo gr 25 (sotto forma di ossicloruro) - Inerti e Diluenti q.b. a gr 100.

ATTENZIONE! Manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione. Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (gr 30 per litro di acqua) e digitale.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

IMPIEGO: Viticoltura: contro Peronospora e Botrite. - Floricoltura: contro Ticchiolatura e Botrite. - Orticoltura: Patata e Pomodoro contro Peronospora, Antracnosi e Alternaria.

DOSE D'IMPIEGO: gr 300 per hl. di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA! Sospendere i trattamenti su uve da vino almeno due settimane prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': In viticoltura sconsigliamo l'impiego del prodotto nei trattamenti a cavallo della fioritura.

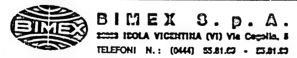
NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per insetti utili e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPO-CHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

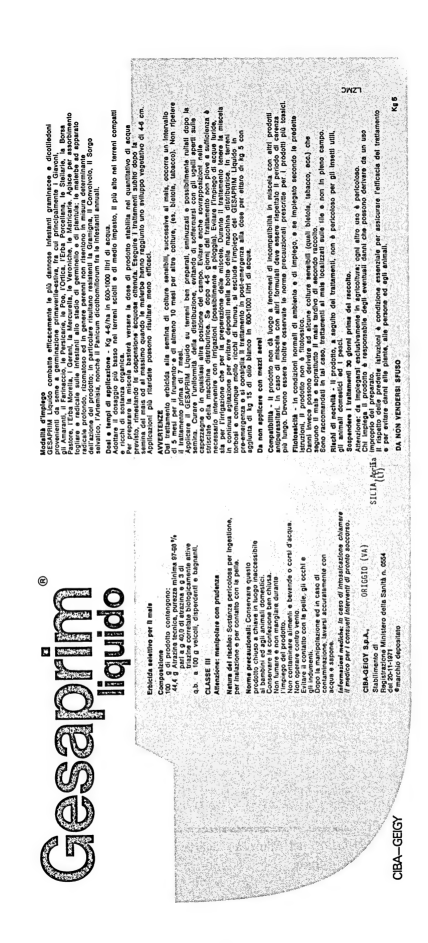


officina di produzione bimex s.p.a. -- isola vicentina (vi)

Reg. N. 0539 del 29-02-1972 del Ministero Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO kg



Diserbante di pre-emergenza selettivo per mais al 46 % di Allacior Erbicida Monsanto

Moree perculational Construction of chieve in luggo Construction at bandhord of soil somali domestici, conservate is confidence to the construction of the case of containing evil contain con large the case of containing containing to the case of containing containing to the case of containing to war accuration in the containing containing to the case of containing the case of the case of containing the case of the

nformazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare i medico per I consuell interventi di pronto soccorso:

Natura del riechio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Composizione
100 g di prodotto contengono:
46 g 2-cloro-2',6'-dietil-N-(metosimetil) actentilide al
93,5% di purezza
q.b. a g 100 emulsionanti e tensioattivi, solventi

Attenzione: manipolare con prudenza

CIBA-GEIGY S.p.A., ORIGGIO (VA)

Officina of produzione; (11) Talla, Aprila, (11) Pagistrazione Ministero Sanità n 0557 del 16.2.1972 e marcho registrato Monsanto Co. - St. Louis - Missouri U.S.A.

Cerateriatiche: Il prodotto agisce autia maggior parte della infestianti amusali proventienti da seni, appartunti of faramisere (Teleconéra ora senie Filozopia della mancha sul cura della consistenti della consistenti della consistenti della consistentia. Percellana. Senies, Veronical: Il prodotto appose cellatera sul Silvatius confront. Policiparate e del hondra inefficiere sulla matter perennanti munite di rizoni. bulbi, bulbili la polici di rizoni. Della consistenti monte di rizoni. bulbi, bulbili la polici filozopia. Afraina el Silozonia. Afraina.

Modalità d'implego: il diserbo si effettua eu tutta la superficie dei campo, oppure in forma l'occanizata a fisca imple 250 cm. Intigo è fisc. in questo indino caso ils dose d'impego ceratrata all'effettua all'effettua all'effettua all'effettua all'effettua all'effettua all'effettua all'effettua all'effettua della processa della proce

Preparatione della polligila: Versare II prodotto nel totale quantitativo di acqua rimesco-sando con cura.

Precaution): Le collivazioni di maia tratate con il prodotto non possono essere consociate dalla dalla collina maia di impigio non ai hanno vasidii dannosi per le colline seminato, purchè dalla ppilitazione del dosenhane ain semina delle alla produccia del dosenhane ain semina delle alla producta in discontanto 34 metro prodesta di una bona aratura prima della semina.

Avvertenza: Evitare che il prodotto gunga a contatto con colture senzibili. Dopo l'impiego issue accustamente le pompe ed 1 recipienti che sono serviti per la preparazione a per la distribuzione della politigia esbocità, prima di utilizzati per atti trattamenti antipara-

De non applicare con mezzi serei

Compatibilità: il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitati Fitolossicità: in condizioni normali di ambiente e d'impiego e se utilizzato secondo le istru-zioni, il prodotto non è ritotossico.

Rischi di nechtia: Il produtto, a segunto dei trattamenti, non è pericoloso per gli insetti utiti; pi annuti domescici. Pesci e del l'esti annu a Sospanderi i trattamenti de giorni prima del reccolto. Sospanderi i trattamenti de giorni prima del reccolto.

Aftenzione da implegare esclusivamente in agricoltura Ogni altro uso è pericoloso un Chi implega possono de responsabile degli eventuali danni che possono derivare de un motopiro del protetato e condizione esservata per assisticamare l'efficacia del treat i amento de posteta danni alle punti, alle persone e di minima.

NON VENDERSI SFUSO

KALIRAM

Ossicioruro tetraramico, in poivere bagnabile, per la lotta contro le crittogame sensibili al rame

gr. 32 di rame metallo sotto forma di ossicioruro tetraramico, pari a gr. 64 di ossicioruro tetraramico al 50% di rame metallo gr. 9.4 disolitato di potassio al 99%, equivalenti a gr. 5 di ossido di potassio disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Norme precauzionaii

 Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;

 conservare la confezione ben chiusa;

- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
 non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
 non operare contro vento;
 evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.

Peronospora della vite, Peronospora della patata, Occhio di Pavone dell'olivo, Cercospora della barbabietola da zucchero, Alternarie, Antracnosi e Septorle in ortofloricoltura.

0,4-0,6% = gr. 400-600

Sulla vite il KALIRAM oltre combattere la Peronospora, ha azione contro la Muffa grigia (Botritys).

Modalità di Impiego
Stemperare il quantitativo stabilito di KALIRAM in poca acqua, mescolando e portare al volume previsto.
Intervenire tutte le volte che la biologia dei parassiti e l'andamento stagionale lo impongono.

- Da non applicare con mezzi aerei -

Compatibilità

Compatibilità
Il KALIRAM è miscibile con gli antiparassitari di produzione Sandoz (tranne EUFITANA ESTIVA) e in genere con tutti gli antiparassitari normalmente
consigliati per le colture sulle quali viene utilizzato lo stesso KALIRAM.
Per la preparazione di politiglie miste con OLIO BIANCO SANDOZ oppure
con FLAVINA SANDOZ, è bene approntare prima l'emulsione dell'olio precelle i impirita acqua e poi aggiungere la politiglia concentrata di KALIRando energicamonte Per qua proparazione di olitiglia miste con altri prodotti, non olicest, aggiungere l'antiparassitario prescetto alla politiglia di
KALIRAM glà pronta per l'uso, agitando sempre a fondo.

Fitotossicità

Sulle colture indicate e seguendo le modalità consigliate il KALIRAM non è fitotossico, anzi conferisce una maggior vigoria alla vegetazione.

Rischi per la fauna utile

L'impiego del KALIRAM non comporta rischi per la fauna utile

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

- Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso
è pericoloso -. - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 0559 del .16-2-1972 Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg

Per ottenere i migliori risultati dall'applicazione dei FRAMED occorre osservare

lavorare accuratemente II terreno riducendo al minimo la zolloattà; ilavorare accuratemente ul terreno nudo prima dell'emergenza delle Infestenti. Il FRAMED Infatti, agisce solo sul semi germinanti monte non e attivo verso le malerbe gità sviluppate e profondamente radicate e quelle provententi da ritzomi (Artemisia, Acatosella, Cipero, Convolvolo, Gramigna, Stoppione, Equi-

curate l'uniformità di distribuzione, evitando di lanciare zone non trattate e di ripassare aulle parti di lerreno de già hamo fruito dell'intervento discriburie prima di applicare la scepensione erbicida è personto consigliabile effettuare una prova in bianco:
le dobi ad attaro che verranno indicate vanno diluite in 400-1000 litri di acque:
le apparagiale, di simano 3 anni di età ei discribano in primavera dopo la rinil trattamento può essere effettuato anche dopo in accolta indicaredo e serve effettuato anche dopo in accolta indicarento la deserva con FRAMED per ettaro
il frattamento può essere effettuato anche dopo ancolta indicaredo la dose
i vosti, di almono 3 anni di età ai diserbano a primavera con FRAMED innia-

FRAME

rossi, di almono 3 anni di età si diserbano a primavera con FRAMED Imple-iando Kg 4 ad ettaro nei terreni di medio impasto e Kg 3 ad ettaro in quelli

sciolit l'avial di plante madri di vite americane, il ribes, le more ed i famponi di almono 3 anni di est vergono discrbati a primavera prima dei germogliamento della coliura con Kg 4 di FRAMED ad estaro; la risco, il ploppo, la batulia, il rassino ed il rigilo nonche il sementali in genera, al discribano con FRAMED dopo la crisi consequente alla operazioni di trapianto, implegando Kg 2 ad estaro in quelli compatto o di prerazioni di trapianto, implegando Kg 2 ad estaro in quelli compatto o uniferi; la resi e i camili di scolo e di infigattone al discribuendo sul fondo i Kg of FRAMED ophi 1000 metri quadri diluito in 80-100 litri di acqua. Dopo i applicazione i fossi e de minimato del prodotto; di rascorso tale periodo novi è alcun rischio di dilavamento del prodotto; delle materbe con grammi 200-300 di FRAMED, dilutti in 100 litri di acqua. Opini e della materbe con grammi 200-300 di FRAMED, dilutti in 100 litri di acqua. Opine della materbe con grammi 200-300 di FRAMED, dilutti in 100 litri di acqua. Oliverse, regolarsi in proporzione. Non contaminare le camere con la sospansione e biologia e di ingezione che seguano il trattamento erbicida esaltano.

sulle infestanti annuali delle colture

assorbimento radicale

di asparago, rose, ribes, more, lamponi, dei vival

Erbicida residuale in polvere

bagnabile che agisce per

Preparazione della sospensione

Stemperare a parte la dose stabilita di prodotto in poca acqua in modo da ottenere una pasta omogenea e versare poi questa nella quantità di acqua ri-chiesta sino a raggiungere la diluizione voluta, rimescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI

양원

6 6

ä ض ġ

Coadiuvanti e supporti inerti

COMPOSIZIONE Simazina pura

Il FRÁMED è miscibile con l'Atred.

Avendenza: in caso di miccia con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo.

Devono inoltre essere osservate in norme precurzionali prescritte per i prodotti più tosalci. Qualona si verificassero casi di intosalcazione informare il medico della miscelazione compluta. Da usare su colture specializzate. Il trattamento con FRAMED è assolutamente aconsigliato per i terreni

Fitotossicità

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Piofarmed Montadison

FARMOPLANT

Stabilimento 8.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANALAGA

Non ripatere il trattamento prima di 12 mesi.
Per evitere fenomeni di liotoscitta nei vivei forestali e nei roseti, il trattamento diserbante dovrà essere preceduto da saggi preliminari su superficie ristretta per accentre il grado di folierazza delle diverse variati su superficie Evitere il constato dell'eribicida con colture diverse da quelle previste per il suo impogno ed in particolare impodire che si varifichi socrimento del liquido o il suo trasporto varso terreni contigui diversamente coltivati.
Lavare accuratemente le irroratici ed i recipienti utilizzati prima di destinarii sed sitti ritratamenti antiparassistati. Ove possibile si destini una pompa esclusivamente per la distribuzione dell'eribicida.

Bospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccoita.

dur Ar 2 hard

Registrazione Ministero della Sanità N. 0366

Marchio registrato

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: kg

Per la sua buona conservazione il prodotto essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Non contaminare alimenti e bevande ₽ o corsi d'acqua

contaminazione, lavarsi accuratamen-Dopo la manipolazione e in le con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare medico per i consueti interventi pronto soccorso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivati da uso improprio dei preparato.

Classe IV

dei fossi e degli argini delle risale

di essenze forestali e delle plante madri di vite americane nonché

Reg. n. 0577 Ministero Sanità del 29.9.72

I CLASSE TOSSICOLOGICA

DISERBANTE SELETTIVO

Alle dosi d'implego consig

Compositions: gr. 100 di prodotto contengo-no: gr. 30 di begnanti, adesivanti; gr. 50 di disperdenti e coadiuvanti.

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

MODALITA' D'IMPIEGO

Aggiungere I'ETALDYN alla politiglia già preparata e solo al momento dell'implego. Essendo I'ETALDYN un bagnante adesiro, l'Implego con mezzi aerei è legato all'antiparas-tiario con il quale viene unito. Reg. n. 0578 Ministero Sanità del 16.3.72

L'ETALDYN è compatibile con tutti i prodotti anticritto-gamici ed insetticidi. COMPATIBILITA'

Alle dosi d'implego consigliate il prodotto non esercita effetti nocivi sulla vegetazione e non distrugge la pruina dei frutti. FITOTOSSICITA'

NOCIVITA'

Per l'impiego che dell' ETALDYN si fa in unione agil anti-parassitari, si consiglia tenere lontani dalle zone trattate persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivere da uso improprio del preparato.

essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle per-sone ed agli animali. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione

DA NON VENDERSI SFUSO

Bagnante adesivo irreversibile per potenziare ed aumentare il potere coprente delle poltiglie antiparassitarie su tutte le colture.

Ravit

SEDE LEGALE VIA P.O. FOB. 65 - TORINO DIPEZIONE E AMMINISTRAZIONE 00136 ROMA VIA GEGLI AMMINISTRAZIONE (0139 051 NETFICIO TECNICO NAZIONALE (0138 BOLOGNA VIA B PROVAZIO 3, 7 Fel 53,32 68

STAB.TO: Pagenice (AQ)

Pess netto Kg.

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici. Non constaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI MEDICHE

L'ETALDYN rinforza l'azione delle politiglie permettendo loro di bagnare completamente la vegetazione trattata come pure gli insetti da distruggere per contatto. CARATTERISTICHE

L'ETALDYN possiede tutte le qualità per essere un ba-gnante adesivo e cioè:

Presenta un potere bagnante che ne permette l'implego a soli 50 gr. per hi. di politiglia. Una potitiglia all'ETALDYN anariché gocciolare a terra si stende sulle parti trattate procurando una perfetta distribuzione ed uniformità del deposito.

Aumenta l'adesività del trattamento. Contrariamente si co-muni bagnanti che favoriscono il dilavamento del tratta-menti ad opera della pioggie, l' FALDYN è un bagnante trreversibile a daesivo che conferisce una energica ade-sività sia alle poltiglie anticrittogamiche che Insetticide.

PRINCIPALI IMPIEGHI DELL'ETALDYN

Von provoca schiuma

tutte le poltiglie anticrittogamiche ed insetticide 50-100 per ettolitro di poltiglia. = ₽

Classe III

ATTENZIONE manipolare con prudenza



FUMIGANTE PER LA DISINFEZIONE ED INDUSTRIALI NONCHÈ DEI SEMENZAI E DEI VIVAI E PER LA LOTTA CONTRO IL RISO CRODO FUNGICIDA ED ERBICIDA LIQUIDO DEL TERRENO DESTINATO A COLTURE ORTICOLE, FLORICOLE

COMPOSIZIONE

Metam sodium puro

Acqua e coloranti

32,7 6

q.b. a g 100

FARMOPLANT

- Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO Fitofarmad Montedison

Registrazione Ministero della Sanità N. 0581 del 17-3-1972

Marchio registrato

L'ESPEROL risulta efficace: contro I funghi del suolo dei generi Pythium, Scle-rotinia, Fusarium, Rhizoctonia, Verticillium, Phialo-

profiles Treatment, Intraccionia, Venticillum, Prilatoprofiles Treatment, Intraccionia, Venticillum, Prilatoprofiles I cannel of interesce be infestant (Portulaca
sp. Stellatia sp. Taraxacum sp. Convolvulus sp. Chenopodium sp. Casella sp. Amaranthus spp.)
control le forme libere dei Nematodi (Pratylenchus
spp. Paratylenchus spp. Criconemoldas):
LESPEROL deve essere applicato servendosi di
comuni mantalitatio od pail inietator, prima della
messa a dimora della coltura, su terreno nudo accurtaamente lavorato e perfettamente seminuzzato.
30 giorni circa dopo l'Interramento della concimaslone organica (tetame). Il suolo dovrà inoltre possedere adeguate condizioni di temperature, da 15
a 30°C, ed un certo grado di umidità.
La dose d'implego dell'ESPEROL è di Kg 1 dilutti
in 30-50 litri di acqua. La soluzione così ottenuta
va distribuita su una superficia di 10 mest quadrati.
Aumentare la dose a 15-2 kg qualora si vogliano
combattura per iscorire l'uniforme penetrazione del
prodotto in profondità (circa 20-30 cm).
Bu una a due settimane dopo il trattamento (asservare l'intervallo maggiore se la temperatura è sui
15°C) cocorre eseguire una lavorazione superficiale
del prodotto in profondità (circa 20-30 cm).
del prodotto al socopo di eliminare i vapori residui
del prodotto al socopo di eliminare i vapori residui

Lasciare trascorrere altri 8-12 giorni prima di pro-cedere alla semina o al trapianto delle colture, usan-do l'intervallo minore in stagione calda e asciutta e quello superiore in condizioni opposte.

Non applicare l'ESPEROL ad una distanza inferiore ad un metro dalle colture limitrofe.

٨

trattare il terreno, già preparato per la semina, e sommergere immediatamente dopo la risaia con 10 cm. d'acqua. Lotta contro II riso crodo: 200 kg/ha dispersi in 1200 litri di acqua e applicati come segue: Il trattamento esercita una efficace azione collaterale sul giavoni, l'Alisma plantago, il Cyperus difformis e le alghe. Dopo 7 giorni seminare il riso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non può essere mescolato con altri for-mulati. Compatibilità

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e il bestiame. È tossico per i pesci. Rischi di nocività

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricol-tura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Far trascorrere almeno 7 giorni prima di seminare riso e 20-30 giorni prima di seminare o trapiantare altre colture.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

sua buona conservazione il prodotto deve tenuto in luogo fresco. Per la sessere t

Natura del rischlo

Sostanza perlcolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli aniin luogo inacce mali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contami-nazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, son-nolerza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e la mucose provoca tritia-zione locale (dermattle, congluntivite, faringite, ecc.). Terapia

Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli atti casi sei Prevelenamento è auvenuto per Ingestione, provocare il vomito.
Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è costiente; se è ni stato di incosclenza la lavanda gastrica ve praticara previa Intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e della mucose; lavaggio, pomate ottalmiche, cure generiche della dermatiti.
Controindicazioni: alcool, olli, grassi.

Consultare un Centro Antiveleni.

8



ERBICIDA I

ERBICIDA SELETTIVO PER MAIS E SOIA

COMPOSIZIONE

0677

Principio attivo Alacior puro

ar. 43,1

Inerti e coadiuvanti

a.b. a. or. 100.0

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni mediche In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITÀ DI IMPIEGO

LASSO® è efficace nei confronti di avariate infestanti annuali originate da seme quali Amaranto, Capsella, Camomilla, Galinsoga, Porcella-na, Erba morella, Senecio, Sonco, Veronica, Viola, Giavone comune, Giavone americano, Poa, Setaria, Digitaria, Panico migliaceo, Bromo,

Lollo e Sorginetta.
Preparare accuratamente il terreno in modo che non rimangano zolle e zollette.
Occorre una certa freschezza del terreno affinche il LASSO® esplichi appieno la propria azione pertanto, in caso di assenza di piogge entro alcuni giorni dal trattamento, intervenire irrigando preferibilmente a pioggia.

Dosi e campi di Impiego

LASSO® si impiega subito dopo la semina della coltura e comunque in pre-emergenza delle infestanti.

Distribuire il prodotto a basse pressioni, possibilmente con ugelli a ventaglio, impiegando 400-600 lt di acqua con le seguenti dosi per

Mais da granella e da foraggio: It. 4 - 8 Per uno spettro di azione più ampio impiegare 1 kg/ha (p.a.) di Atrazina

It. 4 - 7 Soia:

Adottare le dosi maggiori nei terreni pesanti e quando predominano infestanti molto aggressive tipo Sorghetta proveniente da seme. In caso di siccità e nell'impossibilità di irrigare, effettuare prima della semina l'interramento (2-3 cm di profondità) del prodotto. Allo scopo impiegare erpici con denti elastici (tipo S o C) alla velocità di avanzamento di almeno 10 km/h. Aumentare la dose prescelta del 20-25% per compensare la distribuzione del prodotto in tutto lo strato lavorato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ
LASSO® è miscibile con Atrazina e Linuron laddove questi p.a. sono selettivi per le colture da diserbare.
Curare la omogenea preparazione della poltiglia erbicida prima della sua distribuzione.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiluta.

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Nel caso di diserbo di varietà poco note o di recente acclimatazione per le quali non si conosce la rispondente selettività si raccomanda-no prima prove parcellari di selettività.

La stessa avvertenza si applica quando si Impleghino, in miscela con LASSO®, prodotti non adeguatamente sperimentati.

AVVERTENZE

- Conservare il prodotto protetto dal gelo.
 Agitare la confezione prima dell'uso.
 Non impiegare il prodotto nei terreni torbosi od organici.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è péricoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MONSANTO ITALIANA S.p.A Via M. Gioia, 8 - MILANO

Registrazione Ministero Sanità N°-0677 del 19 9 1972

Officine di produzione S.I.L.I.A. S.D.A. Annilia (LT)

DA NON VENDERSI SFUSO - Volume netto It. 10

Marchio Registrato Monsanto

ASAR 80

CLASSE III

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono: gr. 79 di Mancozeb puro q.b. a 100 di supporti e coadiuranti

ATTENZIONE manipolare con prudenza

Natura del rischi di Intossicazione:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari:

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
 Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore.
 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite II contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringité, ecc.).

Terapia: Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'Irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate offalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olli, grassi.

Avvertenza; consultare un Centro antiveleni

Modalità e campi d'impiego

L'ASAR 80 è un fungicida organico per la lotta contro le principali malattié crittogamiche in frutticoltura, viticoltura, floricoltura e colture industriali.

L'ASAR 80 è dotato anche di un'azione acaricida cosicché, intervenendo con i normali trattamenti fungicidi, si ottiene anche un ottimo controllo del ragno rosso e ragno giallo.

VITICOLTURA: per i trattamenti prefiorali e nel periodo della fioritura, contro la peronospora: gr. 150-200 hl. POMODORO: contro peronospora alternaria, septoria, cladosporiosi, antracnosi, solo fino alla prima fioritura: gr. 150-200 hl.

PIOPPICOLTURA: contro la Marsonina brunnea del pioppo: kg. 4-5 ha.

GAROFANO: contro le ruggini: gr. 150-200 hi.

TABACCHICOLTURA: contro la peronospora tabacina: in semenzalo, gr. 150 per hl., in pieno campo, gr. 200 per hl. Il quantitativo prescelto di ASAR 80 va stemperato, sotto buona agitazione, prima in poca acqua, poi diluito fino al volume de-

CONCIA DEI SEMI: l'ASAR 80 può essere usato anche per la concia delle sementi alla dose di gr. 200/300 per quintale di seme. È attivo contro: Fusarium nivale del GRANO Fusarium moniliforme e Gibberella zeae del MAIS Pericularia oryzae, Fusarium sp. del RISO Phoma betae, Fusarium sp., Rhizoctonia solani e Cercospora beticola della BARBABIETOLA Fusarium sp., Rhizoctonia solani e Phytium sp. delle orticole.

Si mescola a secco il seme con il quantitativo Indicato di ASAR 80, utilizzando apparecchiature dotate di un energico mesco-latore meccanico o manuale, fino ad ottenere un uniforme impolveramento su tutta la superficie dei semi che, ai momento dell'operazione, non devono presentare tracce di umidità.

AVVERTENZA: i semi trattati devono essere utilizzati esclusivamente per la semina; non devono essere quindi usati per l'ali-mentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiame e della selvaggina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERFA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

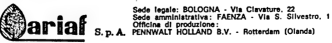
L'ASAR 80 è compatibile con i normali antiparassitari, ad eccezione di quelli aventi reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:
Non usare l'ASAR 80 per le varietà di pero sensibili: Abate Fetel, Armella, Butirra, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Decana d'Inverno, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Kaiser Alexander, Mora, S. Giovanni, S. Maria, Scipiona, Spadona, Spadoncina, Spinacarpi, William precoce.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle ne e agli animali



Registrazione Ministero della Sanità n. 0697 del 17/2/1972 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg

TRI - MILTOX Compositione rame metallico gr. 8.34 (sotto forma di ossiciloruro tetraramico) rame metallico gr. 2.43 (sotto forma di sollato tetraramico tricalcico) gr. 12.64 in accordo dell'accordo gr. 12.64 in accordo tetla dell'accordo di discordo di discordo di discordo di discordo di discordo di disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100. ATTENZIONE: manipolare con prudenza Natura del riechio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. ome precustional! Conservers quests prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini a sgili animali domestici. Conservers quests prodotto chiusa incipiento del prodotto, non humare a non mangiare divante i impiego del prodotto, non contaminare alimenti e bevande o corsi di sequa; non operare contro vento, entire si contro cento, entire si contro cento cento, estire si contro con la pella gli occhia sgili indiumenti, dopo la manipolistione a in caso di contaminazione lavarsi accurate mante con acquia e sacone una evote aperta la contezione utilizzare lutifio ili conferento; conterversi in luogo l'inscre al descritto, lontano dalla umidità e dal calore, in caso di malessare ricorrera al medico mostitandogli questa elichetta; in caso di malessare ricorrera al medico mostitandogli questa elichetta; - in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocce) durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocce) formazioni per il medico Sintomi di intrasicazione L'Ingestione provica nause constituti di vomito diarrea apatia, irrita since nervota il contatto con la cute e con le mucose pud provicare irritazione locale (dermatine congluntivire, faringite, ecc) Consigli traspectici di massima e condutionata il caso in caso di ingestione provicare il vomito lavenda giastrica purganti assimi, cure sintomatiche Per l'Irritazione della cutte e delle mucose laveggio pomate oftamiche inalizzioni di camomilia, cure generiche delle dermatti. Dool of Implego in litri 100 di sema Da non applicare con mezzi serei. Non implegare in serra. Non implegare su colture diverse da quelle indicate. Competibilità II TRI-MILITOX è miscibile con turili gil entiparasettari di produzione SAMDOZ ad eccezione dei DIOTOX - 50 Per la preparazione della politiglia miata, ad esempio TRI-MILITOX TOVIT, procedere come indicato per l'approntamento della politiglia a base di TRI-MILITOX da solo, soltanto che prima di portare a volume con acqua, si verserà il quantitativo necession di TRI-MILITOX con un insetticida o un escancida, segitingere l'ambignarasistario prescetto alla politiglia di TRI-MILITOX, gila promta per l'uso, rimescolandos fondo: AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve assere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre caservate le norme precusionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-ficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-piute. Su pomacee evitare di trattare in floritura e in presenza di basse temperature. Sospendere i trattamenti 28 giorni prime della raccolta. Attenzione: da implegare seclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro Officine di produzione: PALAZZOLO MILANESE Registrazione n. 0752 del 17-2-1972 del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto kg.

MYCODIFOL® 23-54

Fungicida organico di sintesi in polvere bagnabile.

COMPOSIZIONE IN PESO

| 6 | a | q.b. a | | • | anti | badn | enti | dilu | Disperdenti, diluenti |
|----|---|--------|--|---|------|------|------|------|-----------------------|
| Ż, | 0 | | | • | • | • | | | Folpet, puro |
| 23 | 6 | 9 23, | | • | ٠ | ٠ | | 2 | Captafol, puro |

040

Marchio registrato Chevron Chemical Co.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua
- Durante la manipolazione e l'implego usare guanti ed occhiali protettivi;
 Evitare il contatto diretto con i prodotti puri o diluiti ed anche di sollevare polveri nel maneggio dei prodotti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: azione irritante sui tratto gastrointestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea.

alle teraple. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale. di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia. Possibilità

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.



Shell Italia s.p.A. DIVISIONE AGRICOLTURA

Stabilimento:

Registrazione dei Ministero della Sanità n. 0762 in data 6-6-1972.

IV CLASSE

IE — Muffa grigia: 120-150 g per 100 litri di acqua in trattamenti ri 10-15 giorni ed iniziare dalla faso degli accini formati» sino a 40 giorni praccolta per le uve da vino per non ostacolare la fermentazione del mosti. I Mycodito © 23-54 è efficace anche contro la Peronospora.

Marciume bruno dell'uva (Guignardia bidwellii), rossore parassitario delle foglie (Pseudopeziza trachelphila) ed antracnosi (Elsinoe ampelina): 200-250 g per 100 litri di acqua, in 2 trattamenti precoci, a partire dallo statidi od inizio germogliamento (prima del trattamenti antipernosporici che seguono poi normalmente):
Per combattere l'antracnosi si consiglia un trattamento anche al bruno, alle stesse dosi.

Escoriosi (Phomopsis viticola): 200-250 g per 100 litri di acqua, in 2 trattamenti pre-

coci: 1) all'Inzio del germogliamento, punta verde, comparsa delle prime foglioline; 2) con germogli di 24 cm e con 23 foglioline.

AGOLA — Muffa grigia: 120-150 g per 100 litri di acqua in tre trattamenti da effectuarsi rispettivamente quando circa il 10% del fiori è sbocciato, a metà fioritura e verso la fine di questa, allo scopo di contenere l'infezione primaria che si insedia sui perali e sugli strami marcescenti, particolarmente quando la stagione decorre plovosa. Bagnare abbondantemente le piante ed il suolo circostante. FRAGOLA

Altre malattie che si combattono con il Mycodifol® 23-54.

| ORTICOLTURA | | dose g/hl | FLORICOLTURA | ⋖ | dese g/hl |
|------------------|--|-----------|--------------------|--------------------------|-------------|
| | | enboe | | | ecdne |
| Cipolle | peronospore, alternariosi | 150-200 | Crisantemo | septoriosi | 100-150 |
| Cocomero, melone | peronospore, antracnosi | 100-150 | | botrite | 150-200 |
| Fagiolo | enfracnosi | 150-200 | Gladiolo, tulipano | botrite | 99-150 |
| Fragole | vaiolatura | 100-150 | Rosa | licchiolature, peronospo | ora 100-150 |
| Lettuge | peronospora | 150-200 | | | |
| Petete | peronospora, alternariosi | 100-150 | | | |
| Pomodoro | peronospora, alternariosi septoriosi, ticchiolatura | 100-150 | | | |
| Sedano | septoriosi, cercospora | 150-200 | | | |
| Tabacco | botrile | 150-200 | | | |

23-54 in poca ed agglungere Stemperare subito prima dell'uso il quantitativo stabilito di Mycodifol® acqua, così da ottenere una pasta omogenea sufficientemente fluida, successivamente l'acqua rimanente sino alla diulzione richiesta. MODALITA' DI PREPARAZIONE DELLA MISCELA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI»

COMPATIBILITA'

Non è miscibile con TEPP, antiparassitari, a reazione alcalina, Politiglia bordolese, Polisol-furi e Olio bianco. Il Mycodifol © 23-54 è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o leggermente

applicazione con nua Avvertenza: Devono trascorrere 20 giorni da polisolfuri.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Sulla uve da vino, sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti. INTERVALLO DI SICUREZZA

Attenzione: Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto netto:

MYCODIFOL® 23-54

Fungicida organico di sintesi in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE IN PESO

| | | = |
|---------|----------------|----------|
| 6 | 8 | В |
| • | • | 8 |
| | | ą. |
| | • | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| • | • | • |
| | | Ē |
| | | 50 |
| | | ဗ |
| | | - |
| | | ant |
| • | · | , bagnar |
| • | • | _ |
| • | • | ent |
| 2 | | diluen |
| . puro | Folpet, puro . | Ŧ. |
| | ā. | g |
| aptafol | et, | per |
| ä | ᅙ | Sign |
| | | |

23.0 54.4 00.0

Marchio registrato Chevron Chemical Co.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua
- Evitare il contatto diretto con i prodotti puri o diluiti ed anche di sollevare polveri nel maneggio dei prodotti. Durante la manipolazione e l'implego usare guanti ed occhiali protettivi;

1.1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: azione irritante sui tratto gastrointestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle teraple.

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.



Shell Italia s.p.A. DIVISIONE AGRICOLTURA

Stabilimento:

Registrazione del Ministero della Sanità, n. 0763 in data 9-5-1972.

IV CLASSE

MODALITA' DI IMPIECO
VITE — Muffa grigia: 120-150 g per 100 litri di acqua in trattamenti ripetuti ogni
C15 giorni ad iniziare dalla fase degli -acini formati» sino a 40 giorni prima delia
raccolita per le uve da vino per non ostacolare i fermentazione dei mosti.
Il Mycodifol® 23-54 blu è efficace anche contro la Pervonospora.

— Marciume bruno dell'uva (Guignardia bidwellii), rossore parassitario delle foglie (Pasudopeziza trachelphila) ed antracnosi (Elsinos ampelina): 200-250 g per 100 litri di acqua, in 2 trattamenti precoci, a partire dallo stadio di intizio germogliamento (prima dei trattamenti antiperonosporici che seguono poi normalmente).
Per combattere l'antracnosi si consiglia un trattamento anche al bruno, alle stesse dosi.

Escorlosi (Phomopais viticola): 200-250 g per 100 litri di acqua, in 2 trattamenti pre-codi: 1) all'inizio del germogliamento, punta verde, comparsa delle prime foglioline; 2) con germogli di 24 cm e con 2-3 foglioline.

FRACOLA — Muffa grigia: 120-150 g per 100 litri di acqua in tre trattamenti da effertuarsi rispettivamente quando circa il 10% dei fiori è sbocciato, a metà fioritura e verso i al fine di questa, allo scopo di contenere l'infezione primaria che si insedia sul petali e sugli stami marcescenti, particolammente quando la stagione decorre piovosa. Bagnare abbondantemente le piante ed il suolo circostante.

Altre malattle che si combattono con Il Mycodifol © 23-54 blu:

| ORTICOLTURA | | dose g/hl | FLORICOLTURA | A | dose g/h |
|------------------|--|-----------|--------------------|----------------------------|----------|
| | | ecdos | | | acdua |
| Cipolla | peronospora, alternariosi | | Crisantemo | septoriosi | 100-150 |
| Cocomero, melone | peronospore, antracnosi | | | botrite | 150-200 |
| Fegiolo | entracnosi | 150-200 | Gladiolo, tulipeno | botrite | 100-150 |
| Fragola | vaiolatura | 100-150 | Rosa | ticchiolatura, peronospora | |
| Lettuge | peronospora | 150-200 | | • | |
| Petete | peronospora, alternariosi | 100-150 | | | |
| Pomodoro | peronospora, alternariosi septoriosi, ticchiolatura | 100-150 | | | |
| Sedano | septoriosi, cercospora | 150-200 | | | |
| Tabacco | botrile | 150-200 | | | |

Stemperare subito prima dell'uso il quantitativo stabilito di Mycodifol® 23-54 biu in poca acqua. Così da ottenere una pasta omogenea strificentemente fluida, ed agglungere successivamente l'acqua rimanente sino alla diluizione richiesta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

сомрапвіцта.

Non è miscibile con TEPP, antiparassitari a reazione alcalina, Poitiglia bordolese, Poli-softuri e Olio bianco. Il Mycodifol 23-54 blu è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o legger

Avariance: in caso di miscela con altri formulati deve essera rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compulua. tenza: devono trascorrere 20 giormi da una applicazione con olii minerali e Avvertenza polisolfuri.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta. billi uve da viro, sospendere I trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentizone dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli u consentiti. ogni attro uso è pericoloso. Cel impiega i prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da u cuo improprio del preparato. -DA NON VENDERSI SFUSO.

ŝ



Polvere bagnabile Erbicida selettivo per il mais

Composizione

58

4-etilammino-6-isopropilammino-s-triazina e g 7 di altre triazine erma 97-98%, pari a g 72 di 2-clorog di prodotto contengono: g di Atrazina tecnica, purezza mini-

a 100 g coformulanti ą.b

CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

CIBA-GEIGY S.p.A., ORIGGIO (Va)

Officina di produzione: SILIA, Aprilia (LT) Registrazione Ministero della Sanità n. 0769 del 17.8.72 © marchio registrato SILIA, Aprilia (LT)

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccestule al bamblin de degli animali domestici.
Conservare la confezione ben chlusa.
Non fumere e non mangiare durente l'impiego del prodotto.
Non contaminare aliment e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso d'contaminazione, lavariai eccuratamente con acqua e sapone.

Informationi mediche: In caso di intossicazione chiamare Il medico per I consueti Interventi di pronto soccorso.

Geseprim 80 combatte efficacemente le più dannose Infostanti graminacse e dicotiledoni proveinienti da senne a germinazione prinavenificastiva, agondo per assorbinento fogliare e soprettuto per assorbimento radicale sulle infestanti in via di germinazione. Le miserbe ad apparato radicale profondo, rizonatose ed in genere perenni non risentono in maivra determinante del prodotto: in particolare ifultiano resistenti II Pani-cum dichotomiflorum, la Granigna, il Convolvolo, il Sorgo selvatico, l'Artemista.

Kg 2.5-3/ha in 600-1000 litri d'acqua.
Adottare il idoaggio più basso nei terreni sciolit e di medio impasto. Il più alto nei terreni
Compatri ed in quelli ricchi di sostanza organica.
Per preparare il amiscale ai divorà stremperare in proca acqua il a dose stabilità di prodotto
Per preparare il amiscale ai divorà stremperare in proca acqua previsto, rimoratando continuamente il a sospenstone acquosa ottenuta. Eseguire I trattamenti subito dopo la semina dei mais od al
massimo quando le malerbe hanno raggiunto useviluppo vegetativo di 4.6 cm. Applicazioni più ritarde possono risultare meno efficaci.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervalio di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco).

Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Applicare il prodotto su terreni ben preparati, smiruzzati e possibilmente rullati dopo la semina. Curzere i fundiformità della distribuzione, evitando di soffermaresi con giu ugelli aperta sulli e appezzagne o in quellasia altro posso del campo. Fivitare nerio servanchia distributire. Se dopo 4-5 giorni del trattamento non piove a sufficienza e necessario intervenire con irrigazioni Cossibilmente, a pioggial.

Evitare l'impiego di acque luride, sia per l'irrigazione che per la preparazione delle miscele. Durante il trattamento tenere la miscela in continua agrizzione per evitare depositi nella botte della macchina distributire. Il trattamento e assolutamente sconsigiato in terremi torbosi o commique molto ricchi di humus.

Da non applicare con mezzi serei

Compatibilità - il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari.

Fitotossicità - In condizioni normali di ambiente e d'impiego e se adoperato sacondo predette istruzioni, il prolotto non è fitotossico.

3

Rischi di nocività - Il prodotto, a seguito dei trattamenti utili, gli animali domestici, I pesci ed il bestiame. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

25

0769

Faneron

Diserbante selettivo per la lotta contro le infestanti dicotiledoni nelle colture di frumento e altri cereali nonchè del mais

Composizione

100 g di prodotto contengono: 50 g bromofenossima pura q.b. a 100 g coformulanti

CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Va)

Officina di produzione: SILIA - Aprilia (LT)

Registrazione Ministero Sanità n. 0777 del 29.5.1972 marchio depositato

Natura del rischio Soxianza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precautionall construction a chiave, in luogo conservine questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile at bambini ed sgill animali domestici. Conservine la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto no contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare confro vento. Non operare confro vento. Non operare confro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, varsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: In caso di Intossicazione chiamare Il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

FANERON è essenzialmente un erbicida di contatto che agisce per assorbimento fo-gilare. Pertanto deve assere impigatio esclusivamente in post-emergianza. Controlla la magior parte della infestenti dicotiledoni annuali che infestato i e colture di cereali quali, ad esemplo, Amaranthus, Bilora, Camonilla, Capsella, Chenopodium, Flordaliso, Furmaria, Galeopsis, Lamlum, Papavero, Poligoni, Rafano, Senape, Ranun-coli, Solanum, Veccia.

Implego e dos! Frumento ed attri cereal! Invernal! 3-4 Kg per ettaro in 600-1000 litri di acqua.

Cereal of semina primaverile 23 Kg per estato in acqua. 2.3 Kg per ettaro in 600-1000 litri of acqua. 2.3 Kg per ettaro in 600-1000 litri of acqua. 3000 l'emergenza delle infestanti ed in qualsiasi statio di aviluppo della coltruz. I majiori ristitati si ottengono quando la infestanti non hanno ancora superato lo statio of 6 foglie.

Mats contro Solanum nigrum: 1,5-2 Kg/ha contro Amaranthus epp.: 2-2,5 Kg/ha.

L'impleto del Faneron consente la trasemina nel frumento delle colture leguminose (trifoglio, ladino), che può essere fatta glà poco dopo il trattamento (2-3 giorni). La trasemina è possibile anche prima del trattamento purchè questo venga effettuato prima del irattamento purchè questo venga effettuato prima del iramento purchè questo venga effettuato prima del iramento.

De non applicare con mezzi serel

Compositibità: il prodotto non dà luogo a fenoment di Incompatibilità in miscale con altri prodotti antiparassitati. a Aventenza i in caso di miscale con altri formulati deve altri prodotti antiparassitati. a Aventenza biù lungo. Devono essere inottre osservati ele norme precazionali prescritte per i prodotti più tossici. Outlora si verificassero casi di inossicazione informare il medico dalla miscalizione computata.

Photosolcità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere I trattamenti 30 giorni prima dei raccolto

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentil. Ogni attro uso è pericolos. Pericolos è pericolos de pericolos esponabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei pregazato.

Il rippato adelle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

2

CARICIDA 8

PRODOTTO SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO IL RAGNETTO ROSSO DELLE COLTURE DI PERO E MELO

Composizione

gr. 100 contengono:

CIEXATIN puro ar. 11.8 ar. 100

Inerti e Sospensivanti q.b. a

CLASSE III

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Informazioni per il medico

Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: Cefalea occipitale continua o parossistica - Ronzii auricolari - Iperacusia - Vertigini - Rachialgia - Dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra - Ritenzione urinaria - Insufficienza respiratoria e di circolo - Interessamento del sistema ner-

voso centrale - Nevralgie e Paralisi - Dermatosi.

Consigli Terapeutici di massima condizionati al caso: Aliontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità effettuando, in relazione alla via di contaminazione, abluzioni cutanee - Lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza - Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale - Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

Modalità d'implego
L'Acaricida 8 esplica la sua azione contro tutte le forme mobili di acari, anche contro le specie resistenti al prodotti fosforganici e cloroderivati. La grande efficacia, viene esaltata dalla notevole persistenza d'azione del prodotto.
L'Acaricida 8 si implega alla dose di gr. 150-200 per ettolitro di acqua usando la dose minore nelle infestazioni lievi (1-2 acari per foglia), e la dose massima in caso di forti infestazioni (4-5 acari per foglia). In ogni caso, perchè il trattamento possa essere valido, si dovrà aver cura di bagnare completamente ed abbondantemente le piante. Ripetere il trattamento alla ricomparsa delle forme mobili. Per aumentare l'efficacia del prodotto nei trattamenti angiungere alla miscela gr. 50 di Rangante Sariafe Si raccompanda di non ripetrattamenti, aggiungere alla miscela gr. 50 di Bagnante Sariaf. Si raccomanda di non ripetere subito il trattamento: il prodotto è lento ad agire (entra in attività dopo 3-4 giorni dal trattamento) e quindi si potrebbe essere tratti in inganno dalla vitalità degli acari anche dopo 1-2 giorni dal trattamento.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

L'Acaricida 8 è compatibile con la maggior parte dei prodotti usati in fitoiatria. E' sconsigliata la miscela con Polisolfuri di Calcio e di Bario, o con Poltiglia Bordolese.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, i pesci e il bestiame. Per quanto concerne il bestiame, si consiglia di non immettere animali nelle zone trattate prima di 30 giorni dopo il trattamento nè di alimentarii con prodotti trattati direttamente o accidentalmente con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.



Sede legale: BOLOGNA - VIa Clavature, 22 Sede amministrativa: FAENZA - VIa S. Silvestro, 1 Officina di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A. - APRILIA (LT) - VIa Nettunense Km. 23,4

Registrazione del Ministero della Sanità N. 0780 del 30-9-1976

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso . kg

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibilie de bambini de agli aminail domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Durante la manipolazione el l'impiego usare guanti de cochali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

FOLTAPET può essere irritante per la pelle, per le mucose e per gli occhi. In soggetti particolarmen- te sensibili, si possono verificare manifestazioni anche vistose, ma transitorite e non preoccupanti. Durante in amanipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione. Azione intrante sul trati to gastro-intestinale con dolori addominali bruclo-ri gastroesolagei e diarrea. Eczemi cutanei da fo-tosensibilizzazione resistenti alle terapie. Posssbi-lità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione,

cianosi, aritmia. Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pe-

Solve de vino sospendere i trattamenti 40 giorni pur ver da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermantazione del mosti. Su uve da tavola e sulle ai recoltura sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad implegare esclusivamente in agri-coltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e percioloso. Chi impiega i prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CLASSE IV

ICI Solplant SpA

FOLTAPET'

Anticrittogamico in polvere bagnabile a base di Captafol e di Folpet per trattamenti in: VITICOLTURA FRUTTICOLTURA ORTICOLTURA FLORICOLTURA

Coadiuvanti, inerti COMPOSIZIONE Captafol puro Folpet puro.

g 24 g 56 q.b. a g 100

Stabilimento di produzione:
CIFO S.p.A. S. Giorgio di Plano (BO)
Registrazione Ministero della Sanità nº 0738 del 15.2·1972
FOLTAPET marchio registrato Chewton Chemical Company

FOLTAPET è un associazione di due fungicidi organfoi, il Folpet ed il Captatol. Ciò rende FOLTAPET indicato per una lotta efficace contro le più comuni malattie fungine delle cotture enfacce ed arboree.

MODALITA' DI IMPIEGO E DOSI (riferite a 100 litri di acqua)

Peronaspora della vite: g 150. Trattamenti opin 10-15 giorni.
g 250. Per el cue ultime applicazioni. 10-15 giorni.
Multa grigia della vite: g 150-200. Trattamenti continui, in
Condizioni favorevoli di sviluppo del parassita. Utilimi
due ristatamenti. rispettivamente sei e quattro settimana prima della raccolia.

Ticchiolatura del pero e del melo: g 100-150. Trattament ogni 10-15 giorni.

Maistrie in fortratio: g150. Tre treatamenti: a fine luglio, metà agosto equatro settimane più dradi.

Bolls dal paecc, g 300, Un traitamento all'apertura delle gemme ed uno 10 diorni più andi.

Scierotina dell'albicocco, 150. Applicazione a bottone rosa, a pena fioritura e a tre quarti di petali caduti.

Cicconio dell'olivico; g200. Due applicazione: in primavera presto e in automo.

Ticchiolatura del nespoto: g 150. Ogni due settimane.

Peronospora e Alternariosi del pomodoro: g 150. Ogni 7·10 giorni a seconda del tempo. Peronospora e Alternariosi della patata: g 200. 45 tratta-menti nella stagione.

Peronospora della cipolla: g 200. Trattamenti ogni 7-10 giorni a seconda del tempo. Peronospora ed Antrecnosi della lattuga, del certolo, del melone; gi 55, Ad intervalli di 7-10 giorni. Multa grigla delle fragole; gi 250. Trattamenti settimanali. Antrecnosi, Alternatodal, Multa grigla della piente omementi gi 250. Ad intervalli di 7-10 giorni. Muffa grigia delle melanzane: g 200.

STRUZIONI PER L'USO

Per ottenere una sospensione acquosa uniforme, si versa la presceita dose di FOLTAPET in metà della quantità di acqua necessaria, agliando accuratamente per quatrich morpo cindi si gogiunge il imanente volume di acqua riperendo il rimescolamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Si consiglia di usare di preferenza pompe irroranti munite di agitatore.

COMPATIBILITA'

Awartenza in caso di miscela con altri formulati deve es-sere inspetiato il periodo di carenza più longo. Devono essere inolitre, osservate ile norme precuzionali prescritte per i potoditi librosisti. Ostodica si verificasse-ro casi di infosserzatione, informare il medico della misce. FOLTAPET pub essere miscelato con la maggior parte de-pli maetitodi e anticritigament di uso comune. Non e misculie con politigia bodiotese, polisicilurie olio bisarco. Averienza, devono rassocrates 20 giorni da una applicazione con olii minestal e prodotti a base di zolio.

E' fitotossico per la cultivar di pero Butirra d'Anjou. Su melo da non usarsi dopo la fioritura perché può manife-stare fitotossicità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg

ICI Solplant SpA

CLASSE III

0853



Per il diserbo selettivo in pre-emergenza su colture industriali ed in orticoltura

Composizione:

100 gr. di prodotto contengono: 50 gr. di LINURON puro q.b. a 100 di supporti e coadiuvanti

ATTENZIONE:

manipolare con prudenza

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua

Informazioni per il medico Irritante per la cute. L'ingestione può provocare bruciori gastroesofagei, vomito, diarrea, subittero, albuminuria ed ematuria.

Terapia:

er le dermatosi pomate cortisoniche od antistaminiche

Non è consigliabile la lavanda gastrica. Si consigliano fleboclisi glucosate, potassio, epato-protettori.

Consultare un Centro Antiveleni.

L'ARBAX controlla: Amaranto, Poligono convolvolo, Chenopodio, Atriplice, Erba morella, Stellaria. Portula-ca, Papavero, Camomilla, Erba storna, Senape, Rafano, Capsella, Rucola, Euforbia, Cicerbita, Senecio, Erba stregona, Anagallide, Poa. Mediamente sensibili risultano, nei terreni argillosi e siccitosi: Setaria, Digitaria, Giavone, Poligono avicula-

re, Persicaria, mentre resistenti sono: Fumaria, Veronica, Alopecuro, Avena selvatica e tutte le perennanti, quali: Stoppione, Vilucchio, Equiseto, Gramigna.

Dosi e modalità d'impiego:

CAROTA:

pre-emergenza, 1-2 kg/ha. in 400/600 lt. d'acqua post-emergenza, 1,5-2 kg/ha., in funzione dello sviluppo delle infestanti,

post-emergenza, 1,5-2 kg/ha., in funzione dello sviluppo delle infestanti, in 400/600 lt. d'acqua.

SEDANO, FINOCCHIO:

PREZZEMOLO:
PATATA:

PREZZEMOLO:
PATATA:

FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO:
ASPARAGO:
CARCIOFO:

MAIS:

MAIS:

PREZZEMOLO:
PREZZEMOLO:
POSTATIANIO, 1,5-2 kg/ha. in 400/600 lt. d'acqua.
Su varietà precoci, 1,5-2 kg/ha. in 400/600 lt. d'acqua.
Su varietà medie e tardive, 1,5-2,5 kg/ha. in 400/600 lt. d'acqua.
Su varietà medie e tardive, 1,5-2,5 kg/ha. in 400/600 lt. d'acqua.
SPARAGO:

CARCIOFO:

MAIS:

PREZZEMOLO:
PREZEMOLO:
PREZZEMOLO:
PREZ

Usare normali pompe irroratrici munite di agitatore, con ugelli a getto sottile e uniformi. Eseguire i trattamenti su terreno finemente sminuzzato e livellato, umido e privo di infestanti molto sviluppate. In mancanza di pioggia entro 7-8 giorni dal trattamento, intervenire con una equilibrata irrigazione. Evitare di effettuare i trattamenti nei terreni molto sabbiosi, ricchi di scheletro ed estremamente poveri di sostanze organiche. Nei terreni torbosi e molto ricchi di sostanze organiche, effattuare solo trattamenti di post-emergenza. Eseguire i trattamenti in giornate poco ventilate e non molto calde. Dopo il trattamento non lavorare in alcun modo il terreno.
Rispettare rigorosamente le dosi: minime nei terreni sciolti, massime nei terreni argillosi o molto ricchi di sostanza organica.

Nostanza organica. Nei terreni trattati con l'ARBAX si sconsiglia di seminare colture diverse da quelle sopra indicate prima di

3/4 mesi dall'applicazione del prodotto. Sciogliere in poca acqua la quantità di prodotto necessaria ed aggiungere poi la quantità totale di acqua, sotto agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con i seguenti diserbanti: CP 40, DCA 50, D 75, MAISAR.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi-cassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non è previsto l'abbinamento con anticrittogamici ed insetticidi.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22 Sede amministrativa: FAENZA - Via S. Silvestro, 1 Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN S.r.I. - RENAZZO DI CENTO (FE) Via Salvi n. 1

Registrazione del Ministero della Sanità N.0853 del 15/6/1972

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO

SANDOCAR GRANUL

Insetticida a base di carbaryi per la lotta contro a Piralide del mais

Composizione

₽ gr. 5,05 di carbaryi tecnico (1-nafiil-N-metilicarbamato) al 99% rezza minima, equivalenti a gr. 5 di carbaryi puro supporti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

prudenza ATTENZIONE: manipolare con

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chluso sotto chiave, in luogo inacces-sibile al bambini e agli animali domestici;
 - non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto; conservare la confezione ben chlusa; 1
 - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
 - non operare contro vento;
 - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; 1111
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Avvelenamento acuto per Ingestione, Inalazione e contatto cutaneo Sintomi di Intossicazione:
Nausea - vomito - diarrea - scialorrea - dispnea - lacrimazione - tremori - convulsioni - miosi - brachicardia - edema polmonare. Informazioni mediche

— Avvelenamento ac

— Sintomi di intossica

Consigii terapeutici di massima e condizionati al caso

Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio - lavaggio cutaneo se vi fu contatto - atropina solfato (mg. 2 ogni quarto d'ora per via endomuscolare fino a comparsa del fenomeni d'atropinizzazione) - ossigenoterapia se vi è cianosi. PAM (gr. 0,50 ogni 3 ore per endovena) o similari.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO

Dipartimento Agro

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 0877 del 1.7.8.73 del Ministero della Sanità

Modalità di Implego

Implegare II SANDOCAR GRANULI, in ragione di kg. 30-35 per ettaro, contro la prima generazione della Piralide, per Impedire la penetrazione delle larve negli steli.

dolo cadere dall'alto sulle plante, in modo che il prodotto, scivolando II SANDOCAR GRANULI deve essere distribuito uniformemente, lasclansulle pagine superiori delle foglie, vada ad accumularsi alle ascelle delle foglie stesse.

Da non applicare con mezzi aerel.

亩

Compatibilità

II SANDOCAR GRANULI non è miscibile con altri antiparassitari data sua formulazione granulare.

B

Fitotossicità

Sulla coltura Indicata e seguendo le modalità consigliate il SANDOCAR GRANULI non è fitotossico.

Rischi per la fauna utile

fauna a L'impiego del SANDOCAR GRANULI non comporta rischi per

Sospendere I trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.



Diserbante selettivo per la coltura del mais particolarmente indicato per trattamenti di post-emergenza del mals.

Composizione

Epoca del trattamento in intratamento in trattamento dorrar sesere eseguito in post-amergenza quando le infestenti hanno virluppo el 5:10 cm di sitezza.

Doal d'impléeo (di Scqua. (e seconda dello aviluppo e delle specie di Infestanti presenti) in 600 litri cil scqua.

adedatità di applicazione.

In considerate prima i produtto indicata in poca acque in modo da ottenera in rimmidiare prima i produce a considerate prima del care per una buona infamiliare de diservo è indepensabilità i uno di pompe introntro infamiliare originare. In modo di agnatitire una completa ed uniforma coperitare della superiore della trodo de stattatta.

gettigilla. Il prodotto non da luogo a fenomeni di incompatibilità in prodotti antiquasaliati. Il prodotti monto di miscala con attri formulati deve essimido di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme critte per i prodotti più tosalci.

100 g di prodotto contengono:
15 g Atrazina tecnica, purezza minima 97-98%, part a g 13,4 dl 2-cloro-4-etilammino-6-isopropilammino-6-spropilammino-5-striazina e g 1,3 dl altre triazina correlate biologicamente attive q.b. a 100 g olio emulsionabile, disperdenti e coadiuvanti

CIBA-GEIGY S.p.A., ORIGGIO (VA)

Officina di produzione: SILIA, Aprilia (LT) Registrazione Ministero della Sanita n. 0802 del 15,9,1972 © marchio depositato

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

Anticrittogamico contro le principali malattie della vite: Peronospora, Oidio, Botrytis

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 49,6 di Rame puro
(sotto forma di Ossicioruro tetramico)

Gr. 16.5 di Zineb puro Gr. 8.7 Benornyi puro

Sostanze inerti quanto basta a 100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con le pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, levarsi accuratamente con acqua e aspone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore - in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-
- sta etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia

a) in caso di ingestione

Provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche;

b) per l'irritazione della cute e delle mucose:

Lavaggi, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olii e grassi.

RAVIT S.p.A.

HAVII 3-D.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foè. 65 - TORINO
DIREZIONE: E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - Tel 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 0917 Ministero della Sanità del 9 - 11 - 1972

CARATTERISTICHE

L'R 8 BLU TOTAL à une formulazione studieta per la difesa della vite delle principali malattie crittogamiche che possono attaccarla durante l'intero periodo vegetativo "Peronospora, Oldio, Botrytia, ed inotire Blok-rot, Antescosi."

DOSI D'IMPIEGO

L'R 6 BLU TOTAL s'implega alla dose di gr. 400 per ettolitro d'acqua, secondo il calendario antiperonosporico. Per una migliore difesa contro la Bottytis è importante che un trettamento cada nel periodo precedente la chiusura del grappolo. Inoltre, se la stagione decorre particolarmente piovose e quindi favorevole ello sviluppo delle crittogame (perticolarmente Peronospora e Bottytia) è ugualmente utile l'asocuzione di trattamenti nel periodo che ve dell'invalatura del grappolo alla raccolta dell'une.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare I'R 6 BLU TOTAL in un volume d'acqua uguale al suo peso. Mescolare bene Diluire poco a poco fino ad ottenere una politiglia fluida ad omogenes. Portare a volume.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra

AVVERTENZA-

L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta

COMPATIBILITA'

L'R 6 BLU TOTAL è compatibile con la maggior parte degli insetticidi ed acaricidi di imprego viticolo della nostre gemma.

Attenzione: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precau-zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossco per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoleso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

Contenuto netto kg.

E/1

CLASSE III

RAME SARIAF

Composizione:

Composizione:
100 gr. di prodotto contengono
Rame metallo (sotto forma di ossicloruro di rame e calcio)
gr. 32
gr. 7,5 di K,0

q.b. a 100 di supporti, coadiuvanti e disperdenti

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il RAME SARIAF è un anticrittogamico efficace per la difesa delle seguenti colture:

POMACEE: contro Ticchiolatura

PESCO: contro Bolla e Gomma

VITE: contro Peronospora

OLIVO: contro l'Occhio di pavone

POMODORO: contro Peronospora, Alternariosi, Antracnosi, Septoriosi, Marciume zonato, Marciume concentrico
PATATA: contro Alternaria e Peronospora
BIETOLA: contro Cercospora.

II RAME SARIAF, oltre a svolgere una completa azione anticrittogamica, consente di sviluppare

e fortificare la vegetazione. Il RAME SARIAF è una polvere fine, preparata in formulazione adesiva, tale da assicurare una superiore efficacia anticrittogamica. Per la sua concentrazione, il RAME SARIAF si presta bene per irrorazioni a mezzo di pompe a

basso volume, permettendo di raggiungere forti concentrazioni, senza rendere le sospensioni troppo dense.

Dosi e modalità d'impiego

Il prodotto può essere impiegato in poltiglia acquosa, alla dose di kg. 0,5-1 per 100 litri di acqua, oppure a mezzo di polverizzazioni, sia allo stato pure sia mescolato a zolfo ventilato od a polvere inerte. La dose d'impiego contro la Cercospora della barbabietola è di kg. 5-7 per ettaro e per trattamento.

Da non applicare con mezzi aerei.

Il RAME SARIAF è miscibile con i più comuni anticrittogamici ed insetticidi.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Informare il medico della miscelazione com-

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribulto in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Nocività: È tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22 Sede amministrativa: FAENZA - Via S. Silvestro, 1 Officina di produzione:

S. p. A. CAFFARO - CAVANELLA PO - Adria (Ro)

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO 10 kg

IV CLASSE TOSSICOLOGICA



Erbicida per la distruzione del Romici nel prati avvicendati e permanenti.

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 33,9 Asulame puro. Acque quento beste a 100.



®marchio registrato della Divisione Fitosanitaria Rhône-Poulenc - Paris

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici.
- Non contaminare allmenti e bevande e coral d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarei accuratamenta con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi d'intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scielorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici:

Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina soliato (mg 2) ogni quarto d'ora per via Intramuscolare da ripertersi secondo il bisogno.

Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente al bambini. Controlndicate le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è clanosi.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: VIa PIO FOB. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA VIale degli Ammiragli. 91 - Fot 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA VIa B. Provaglie, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. 0929 Ministero Sanità del 5.6.1972

MODALITA' D'IMPIEGO

- L'ASULOX à attivo su Rumex obtusifollus, Rumex crispus e Rumex sipinus L'applicazione si può effettuare in due momenti:
- in primavera, su romici in attiva crescita, allo stadio di « foglie in rosetta » prenamente aviluppate, prima dell'apparizione degli scapi florali;
- 2) all'inizio dell'autumno, su romici in buone condizioni vegetative, si massimo dello aviluppo fogliare, sempre prima dell'emissione degli acapi fiorali e. L'efficacia è lenta a manifestarsi, ma la penetrazione del prodotto nella radici à rapida: di conseguenza si può effettuare un taglio una settimana dopo il trattamento.

Trattamento.

L'eliminazione del RUMEX, si ottiene mediante un trattamento annuale ripetuto per 2 o 3 anni, soprattutto nei prati fortemente infestati (Rumex impiantati da lunga data o riserve importanti di semi nei terrano).

Il trattamento va effettuato su prati in buone condizioni vegetative.

Non al consiglia l'impiego dell'ASULOX su prateria mai concimate, né subito dopo forti galate, né in pariodi di siccità.

DOSE DIMPLEGO

Trettamento generalizzato: 4 it per ha, in un volume di politiglia/ha da 400 a 600 i. (goccioline de fini a medie).
Trattamento localizzato: 300 a 400 cm² per ettoitro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versere direttamente l'ASULOX nel serbatolo del polverizzatore colmo di acque, agitare per ben omogeneizzare la politiglia e, in corso di apargimento, mante-nere un'agitzatione molto moderata. quare accuratamente il polverizzatore dopo lo apargimento

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il prodotto va implegato da solo

FITOTOSSICITA'

- Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. L'erba medica è resistente a qualsiasi stadio.
- I trifogli e la Dactylis giomerata aono in qualche caso leggermente frensti nel loro aviluppo, ma ricacciano normalmente dopo il taglio. Evitare di trattare le cotture vicine.

NOCIVITA'

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del taglio del prato o dell'immissione del bestiame al pascolo.

- Attenziones: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso».
 Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio dei preparato.
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli enimali

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Litri

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Diserbante per il controllo dell'Echinocloa crusgalli (Giavone), panicum, ciperacee in risala

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 25,5 Oxadiazon puro. Solventi quanto basta a 100.

L'oxadiazon è caratterizzato da una deholissima tossicità e da una notevole durata d'azione nel terreno.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali.

domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti Inter-

DOSI D'IMPIEGO

4-6 it/ha. a seconda dell'intensità delle infestazioni e della natura del terreno. Implegare da 400 a 600 litri d'acqua per ettaro.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Prima della semina e dell'allagamento della risala.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va implegato da solo.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
 Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

RAVIT S.p.A.

HAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE: AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 0937 Ministero della Sanità del 28-6-1973

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto litri

Classe III

ATTENZIONE

manipolare con AFIDINA M prudenza

GLI INSETTI AD APPARATO PER IRRORAZIONI CONTRO **BOCCALE SUCCHIATORE INSETTICIDA LIQUIDO** E MASTICATORE

COMPOSIZIONE

Solventi ed emulsionanti Fenitrothion puro

47,5 q.b. a g 100

S.pA. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO FARMOPLANT

Stabilimento di Massa (MS)

WODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME

\$25-00 onto Add di agruni, melo pero, cillegio, pesco, cavoli, contro Add di agruni, melo pero, cillegio, pesco, cavoli, di controliza pata barabisida di belefe e pero carcollo, carollo, carol

Tripide delifolito e del fiori nelle serre:
Revoldi deglia grumie del fiori nelle serre:
Cocciniglia del melo, pero ed agrumi:
Larve delogitatrici del melo e pero. Tipnole della vite. Vartarve delle mele e delle pero. Tipnole della vite. Varmele e delle surline, Moccar delle cliliggia.

Confro Is Morea delle olive, esseundo un primo trattaconfro Is Morea delle olive, esseundo un primo trattastazione preccee (3-10°, el punture dunin) ed un secondo
custo delle confronte, entillo ed un secondo
custo delle conficiento più fivorevoli allo sviluppo
custo della Morea i evinficano in epoca normale, può
bastare il solo trattamento autumalia.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

g 200-300 (1-1,5 kg per ettaro) contro l'Altica, i Cieoni ed II Lixo della barbabletola.

Versare lentamente in poca acque la quantità necessaria di AFIDINA M agitando fornemente into ad ottenere una emulsione comogenea. Quindi dilutre l'emulsione così ottenuta con la rimanente quantità di acqua sempre agliando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Averdenzi: in caso di miscela con attri formulati deve es-eve ripattico il perido di terraza più lungo. Qevono inol-re assissi casavate in nome precutionali prescrite per I prodetti più nosti. O adesivo a i enfrissasso casi di in-cesicazione informate il medico della miscelazione com-L'AFIDINA M è miscibile con quasi tutti gil antiparassitari a restruccione seutra: e si vivole aggliungere il prodotto a po-lirofitro o a potitiglia bodolese, si consiglia di aumentare di 173 i a dose di AFIDINA M e di usare ai più presto is potitiglia ottenuta.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali dome-stici. Il bestiame ed i pesci.

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dan-ni derivanti da uso improprio dei preparato.

essere te-Ę Per la sua buona cor nuto in luogo fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave luogo inaccessibile al bambini ed agli animali

þ Von fumare e non mangiare durante l'implego Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli in-Dopo la manipolazione e in caso di contaminazio-ne. Iavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per Ingestione, inalazione contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, mio-si scaliornea, vomilo, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, disprea, bradicardia, ipotensio-ne, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema pol-Sintomi di intossicazione:

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare sublio respirazione artificiale controllata o assistita e ossigandirezpia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovera al centro di rianimazione. Inlezioni endovenosa di solita odi atrophara il 12 mg per gli adulti. Oz-1 mg per 1 bambini) ogni dieci minuti fino alla compara el fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 2449 ore.

Non somministrare l'atropina finché è presente la Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicabomato di sodio.

Controlndicazioni: mortina, teofillina, aminofil-lina, coramina, latte, olio e grassi.

5

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

RONSTAR

Diserbante per Il controllo dell'Echinocloa crusgalli (Giavone), panicum, ciperacee in risala

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 2 Oxadiazon puro. Supporto inerte quanto basta a 100.

L'oxediazon è caratterizzato da una debolissima tossicità e da una notevole durata d'azione nel terrano.

Norme precautionali: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamenta con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inter-venti di pronto soccorso.

DOSI D'IMPIEGO

40-50 Kg/ha. a seconda dell'intensità delle infestazioni e della netura del ter-

FPOCHE DI APPLICAZIONE

5-7 giorni dopo la semina, in risala allagata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va implegato da solo.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: de implegare esclusivemente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

« il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

RAVIT S.p.A.
SEDE LEGALE: VIB PIO FOB. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degil Ammiragli, 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
VIB B. Provagila. 3 - 181. 83.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 0940 Ministero della Sanità del 18-1-1973

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono: gr. 22 di condensati di ossido di etilene dei nonilfenolo. Sostenze coediuvanti e disperdenti quanto basta a 100.

Coadiuvante liquido non ionico per misceleanticrittogamiche, insetticide

IV Classe Tossicologica

ed acarloide.

REG. N. 0950 MINISTERO SANITÀ DEL 2.1.73...

Norme precauzionall:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, la-

varsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Con l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO LIQUIDO 2, le miscele antiparassitarie rivestono di un sottilissimo velo liquido piante e parassiti, facendo ottenere risul-tati migliori e più duraturi nella lotta contro i parassiti, con minor consumo di prodotti e perciò con vantaggio

Il BAGNANTE ADESIVO LIQUIDO 2 si adopera come additivo per miscele acquose di insetticidi, di acaricidi e di anticrittogamici, allo scopo di elevarne il potere - bagnante » e - adesivo ».

L'uso del BAGNANTE ADESIVO LIQUIDO 2 è indispensa-bile allorchè si eseguono irrorazioni sulle piante (ca-voli, garofani, uva) o contro insetti (afidi, cocciniglie) per natura difficilmente bagnabili, in quanto ricoperti o protetti da sostanze pruinose o cerose.

DOSI D'IMPIEGO

Gr. 10-20 per 100 lt. di miscela antiparassitaria (soluzioni, sospensioni, emulsioni insetticide, acaricide ed anticrittogamiche).

Per le poltiglie (bordolese, borgognona) elevare la dose a gr. 30 per ettolitro, Aggiungere il BAGNANTE ADESIVO LIQUIDO 2 alla miscela preparata e solo al momento dell'impiego.

Essendo II BAGNANTE ADESIVO LIQUIDO 2 un ba-gnante adesivo, l'implego con mezzi aerei à legato all'antiparassitario con II quale viene unito.

COMPATIBILITA'

Il BAGNANTE ADESIVO LIQUIDO 2 è compatibile con tutti i prodotti anticrittogamici ed insetticidi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzio-nali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi d'impiego consigliate il prodotto non esercita effetti nocivi sulla vegetazione e non distrugge la pruina dei frutti

NOCIVITA'

Il prodotto da solo non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

L'Intervallo di carenza deve essere quello del prodotti cui viene aggiunto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGITARE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

Cod. n.



RAVIT S.p.A.

HAY11 3.D.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE: AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiregli. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.63

Stabilimento: Peganica (Aq)



III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Diserbante selettivo per colture ortive, ornamentali e floreali

Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 75 di Ciortal Dimetile puro tanze inerti e coadiuvanti q.b. a 100.

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici.

 Conservare ila confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- mon contaminars alimenti e pevande o corsi d'acqua.

 Mon operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

- Il prodotto è un diserbante per la fragola, per colture ortive, ornamentali e floreali.
- e un usernante per la tragola, per colture ortive, ornamentali e floreali.

 Il prodotto ha un'azione antigermogliante sui semi delle infestanti sensibili impedenone lo sviluppo. Pertanto, non espilica nessuna azione sulle infestanti gla nate o sui loro semi glà germogliati.

 E efficace contro le sequenti erbe infestanti annuali provenienti da seme:

 Digitaria sanguinali (anguinalia) Amerantus retroficatus (ameranto) Chenopodia eliminali seminalia). Settaria verticillata (penicatarialia) Portulaca intum (erbe cicutaria). Settaria media (centocchio) Erodium cicutarium (erbe cicutaria) Beta vulgaris (barbabietola), Poa Annua, Papaver rhoeso (papavero).

ses (papereu).

Sono invece resistenti le infestanti perennanti come gramigna, cipero, vilucchio, stoppione (o ciralum) ed aitre come: coda cavallina, capsella. Inoltre aono poco sensibili al prodotto le poligonacee come: convolvolo, persicaria, correggiola (polygonum aviculare ecc.).

APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Dose normale d'implego kg. 15-18 per ha. in almeno 500 lt. di acqua. La dose più bassa va implegata nel terreni acioliti o di medio impasto, la più alta nel terreni pesanti del di argiliosi.

— Post-semina o post-trapianto delle colture: cipolle, agli, porri, cavolli cavolliori, finocchi, sedani, piselli;

cipolle, agil, porri, cavoli, caroniori, infocusi, assessi, percenti lattuga, scarola, peperoni, melanzane.

Può anche essere implegato su cetrioli, angurie e meloni, dopo che le piantine hanno superato la crisi del traplanto e su pomodoro, effettuando il trattamento da 4 a 6 settimane dopo il traplanto.

rregoie ed asparagi il trattamento ve assiguito dopo la messa a dimora per i nuovi impianti e, prima della ripresa vegetativa primaverile per i vecchi impianti. Bulbose da fiori (Gladioli, Tulipani, Iris) il trattamento ve asseguito dopo la messa a dimora del bulbi, anche con piante già in fioritura.

RAVIT S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA V.le degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.78.041 (5 linee) UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel, 53.32.68



Stabilimento Ravit: Quassolo (To)

Reg. n. 0989 Ministero della Sanità del 13-12-1972 10/84

Qualora dopo 60-70 gg. dal trattamento evesse luogo una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà sufficience applicare altri 10 kg/ha. di prodotto avendo prima cura di erpicare e pulire bene il terreno.

Campi da golf. Prati ell'inglese (Turf)
Il trattamento va eseguito a 1 dose di kg. 13 per ha. con 500-600 lt. di acqua all'inizio della primavera, prima della germinazione delle infestanti da combattere e dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso, quanto più raso possibile. Dopo Il trattamento effettuare una abbondante irrigazione a piloggia, per facilitare la prenetrazione del diserbante nel terreno.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il terreno, prima dei trattamento deve essere ben lavorato, ripulito da erbacce ed avere un sufficienta tenore di umidità (l'umidità richiesta in genere è quella necessaria per mettere a dimora la coltura). Per la preparazione della miscela agglungere alla dose occorrente di prodotto poca acqua, agitando a mezzo di un bastone tino ad ottenere una potitgila omogenea.
Agglungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

Distribuire la miscela acquosa uniformemente sulla superficie da disinfestare, usando normali pompe a mano o a motore.

Divante il tratamento mantenere la miscela acquosa in costante agitazione. In periodi di siccità, è opportuno mantenere il terreno umido per almeno una sattimana dopo il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto va Implegato da solo

FITOTOSSICITA'

Evitare che, durante l'irrorazione, lo spruzzo giunga su altre colture vicine



AVVERTENZE

Non effettuare il diserbo in terreni torbosi, perché il prodotto viene inetti-vato dalla esstanza organica.

Se le colture dovessero fallire per cause ambientali, si possono subito ri-piantare le atsase colture per le quali il prodotto è selettivo.

Ouendo capita di seminare cereali che seguono, sullo atsaso terreno, colture trattate con il prodotto nel periodo estivo, è prudente effettuare pri-nta une buona aratura e lasciare il terreno a riposo per qualche tempo (15-20 gg.).

Lavare perfettamente dopo l'uso la pompa e i recipienti usati per l'irrora-

Zione.

Effettuare il trattamento con tempo buono e senza vento.

Conservare il prodotto in locale asciutto.

Nel corso del trattamenti tenere lontani della zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da implegarai esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto $\hat{\mathbf{o}}$ responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato \star .

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Ka.

IN CLASSE TOSSICOLOGICA

CON PRUDENZA ATTENZIONF MANIPOLARL

- inaccessibile at barno prodotto chiuso a chiave in luogo mail domestici.
- Conserver is confesione and chius.

 Conserver a no manigles durant l'impies del prodotto.

 No former a non manigles durant l'impies del prodotto.

 No operse contro vanto.

 Eviter al contro cento.

 Eviter al contro cento.

 Eviter al contro cento.

 Dopo i la maniglostico e di no caso di contaminazione, ils manife con seque e aspone.

Vomito - diarrea - parestesia dilfusa - cefalea - vertigini - astenia Intensa - convulsioni. - Avvelenamento acuto per Ingestione Insiazione e contatto cutaneo

lubilità di questi Insetticidi hanno <u>controindicazione assoluta il</u> latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perchè aggraverebbero la eftuazione facilitando l'assorbimento del tossico abribturici (li minal 01 · 02 g.) contro I temori e le contrationi muscolari. Fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tos Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante

Compositione:
Gr. 10d in produte contangene:
Gr. 42 di Keithane pur. (puezza minima 82%)
Gr. 42 di Keithane pur. (puezza minima 82%)
pari a gr. 51,3 di prodotte techco.
Sontarza adevienti, emulaionanti e aelventi quanto basta a 100.

Vetura del rischio Sostanza periociosa per ingestione, per inalazione e per contetto con la pelle.

*

accurata-

INFORMAZIONI MEDICHE

zione di purganti salini (25 gr. di solfato di sodio). Per la liposu-- Consigli Tempeutici di massima e condizionati ai caso

Controledication
 Is mortina per evitare is librillazione ventricolare, l'adrenalina, la eledrina, l'alcool.

CARATTERISTICHE

Il Kolthane MF è efficace nel controllo dei vari acari. Esso he un etro potere iniziale abbattente ed un lungo effetto residuo. Il Kolthane MF è un ecaricida selettivo e non uccide la maggior parte dei predatori. E' efficace contro repetti roasi, giali, silungali.

APPLICAZIONI

Su drousces: gr. 100.12 per hl.
Su vitus error.

Su drousces: gr. 100.12 per hl.
Su vitus grount, noce, noccitudo, fragole, lampone, ortaggl, ecc. gr. 100.125
per hl.
Su vitus arror.

Su vitus de control degli sceri sulle rose, azale, certus, astri, crisantemi, ciclemer, user de Go a 170 pr. pr. 100 lift of decue, solis pinne seabibli luane is
done più basa. Con fordi attacchi si reconnada di usera le dosi altre.

Ripetere i trattamenti a seconda della necessità.

Tettra accuristamente le plante della sastourare una completa copertura di
tutte le folia. Sulle foglie difficili a bagnarai applungere Begnutre Adesivo Liquido 2.

" DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

 Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispottatto Il periodo di ceneraza piò lungo. Dovono essere, inoltre, osservate le norme pre-auzilorali prescritte per i prodotti più tossici ». If sethers MF & compatible con is mappior parte degli aftri insetticici. transici.if such assers users of a solo or in combinations con may per thios. Mathios, Lindaes, Assertato of Plombo. Ditatines Kersthaes, 2010 et thio Nor deve assers user in combinations con alcon perticida non compa-tible con il solvente base della formulazione.

alberi da frutta durante la floritura. melanzana: tale coltura può essere trattare oil a 5 5

Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame. Il prodotto non è toesico per gli insetti utili, gli animali domestici, I pesol ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

de implegare esclusivamente in agricoltura; goni altro uso è pericoloso.
— Chi implega il prochto è responsabile degli eventuali danni che poeseone dervera da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO Kg. Peso netto

Reg. N. 1006 Ministero Semità del . 9,2,1973

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

· Marchio registrato della ROHM AND HAAS Co.

Acaricida selettivo

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida organico per la lotta contro l'oidio o mal bianco in frutticoltura, viticoltura e nelle colture orticole, industriali e floreali

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 19,5 Dinocap puro.

Ingredienti inerti quanto basta a 100.

* Marchio registrato dalla Rohm · and Haas - Philadelphia - USA

Nature del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento
- Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.

Sintomi d'intossicazione:

Sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertermia. Colorazione gialia delle sciere. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

Consigli terapeutici:
Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposofitto di sodio al 5%. Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione. Combattere la la pertermia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri di acqua fredda. Trasfusione o flebociisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso od ipotensione. Metil o propilitouracile per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

Controlndicazioni:

CARATTERISTICHE

Fungicida organico contro l'oldio o mal bianco in frutticoltura, viticoltura e nelle coltura orticola, tabacco, floresil e ornamentali.

viticoltura de la contra de la contra della contra della coltica della contra di figura della coltica della contra di figura della coltica della coltica della contra di figura della coltica della colti

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragii. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 • Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 1008 Ministero della Sanità del 18 - 1 - 1973

MODALITA' D'IMPIEGO

Versare la dosa occorrente in poca acqua indi portare a volume aggiungendo l'acqua rimanente. L'aggiunta di Etaldyn (gr. 50-100 per hl.) assicura una begnatura perfetta delle parti trattate.

gnatura perfetta delle parti trattete.
Fruttleoftura: Contro Oldio e Mai bianco del melo, pero, peaco ed albicocco: gr. 80-120 per hi, di acqua.
Vittcoltura: Oldio della vite: gr. 80-120 per hi, di acqua. Particolarmente indicato per le uve da tavola per evitare le rugginosità degli acini.
Oldio della coltura orticola:
— Melona, cocomero, certrolio, zuccheno, gr. 45-90 per hi, d'acqua:
— carciofo, fragola, sedano, carota, finocchio, cardo, pisallo, fagiolo, fagiolino, melanzana, peperone, pomodoro: gr. 80-100 per hi, d'acqua.
Oldio del babecco: gr. 60-80 per hi, d'acqua.
Oldio del babecco: gr. 60-80 per hi, d'acqua.
Il KARATHANE PS non conferiace nessun guato particolare al tabacco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica ed alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri), con Promecarb. Carbo-Fenothion, Dimeton-Metile, Triclorfon, Oili minerali (estivi ed invernali), T.M.T.D., con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryi.

Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e prima della fioritura non deve essere miscelato con Parathion.

E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificaral fenomeni di focculazione filtotosaici, con: Endosulfan, Ethion, Chinomethionate, Dicloran, Zolfo.

Dictoran, 2010.

Avventenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medio della miscelazione compiuta.

Durante la stagione calda, utilizzara il KARATHANE PB solo alle dosi minime e nelle prime ore del mattino e della sera. Non implegare il KARATHANE PB: - quando la temperatura supera I 32°C;

— quanto la floritura.

Sul melo, nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e prima della fioritura. usare il Parathion asparatamente da KARATHANE PS. Su cultivar di uve sensibili quale Nebiolo, Schiava e Treminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Deve essere impiegato a distanza di tre settimane dalla distribuzione di olii minerali e di qualunque formulato emulsionabile.

NOCIVITA'

E' tossico per acarl ed insetti utili.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto sulle cucur-bitacee e 20 giorni prima sulle altre colture.

Attanzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli esi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato -.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni elle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

1028

Carbammato insetticida in poivere bagnabile per uso agricolo

Natura del riechio di Biachio di Intosicazione mortale per Intesticazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Composizione
100 g di prodotto contengono:
30 g dioxacarb (2-(1,3 dioxolan2-yl)-fenil-N-metil-

carbammato) tecnico al 95% di purezza pari a g 28,5 di dioxacarb puro

q.b. a 100 g coformulanti



CIBA - GEIGY S.p.A., Origgio (Va) Officina di produzione:

Sintomi di intossicazione Nausse, vomito, dirarea scielorrea, dispnea, lecrimazione, tremori, convuisioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigil terapeutici di massima e condizionati al caso

acuto per ingestione o

Informazioni mediche Avvelenamento ac

Registrazione Ministero della Sanità n. 1028 del2x.1,0x.1,972 ® marchio registrato

SILIA, Aprilia (LT)

regarding gastico con bicarbonato di sodio aggio gastico con bicarbonato di sodio oppie (2 mg ogni quatto d'ora per via formacciare lifo a compara di tenomeni attophitzazione) - ossigenolerapia se vi en di can per via

Indicazioni - Dorifora della patata, alidi (compreso Myzua persicae), carpocapsa, tignole della vite ed altre larve di lepidotteri. Elocron agisce per contatto e per ingestione contro gil insetti parassiti delle piante coltivate

Doel d'implego - 180-280 g in 100 litri di acqua nella generalità dei casi e per i trattamenti ad alto volume.

De non applicare con mezzi aerei

Norme precautional in the control of control

compatibilità - il prodotto è miacibila con i più comuni insatticidi ed anticrittogamici ad eccatione di quelli e acratitore spiccatiamenia attaino, in caso di miscela con altri formutati deve easere impattio il pariodo di catenza più lungo.

Fitotosaicità - in condizioni normali di ambiente e di implego e se adoperato secondo le predette istruzioni il prodotto non è fitotossico.

Rischi di nocività - il prodotto, a seguito dei trattamenti non è pericoloso per gli Insetti utili, git animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospenders I trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni atto uso è pericoloso. Chi implega il prodoto è responsabile degli eventuali danni che poseono derivare da un uso mpropiro del preparato. il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del rrattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg X + 5

I CLASSE TOSSICOLOGICA



Insetticida, acaricida per la lotta contro Carpocaosa. afidi, acari, tignole, psille, minatori, tortricidi. Raccomandato sulle varietà sensibili alla rugginosità come la Golden Delicious

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 28 Azinphos-metilie tecnico (purezza 88-90%) perì a gr. 24.6-25,2 di prodotto puro. Sostanza diluenti e disperdenti quanto basta a 100.

Rischio di Intosalcazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

- Conservers is confectione ben chiuss.
 Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto.
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Evitare di respirame i vapori.
- Non operare contro vento
- Revitare il contatto con la pelle e gli occhi.

 Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- con acque e espone.

 Rendere intillizabili dopo l'uso con i mezzi^e più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (p.e. interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva).

 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

Avvelenamento acuto per ingestione inalazione e contatto cutaneo Sintomi d'intossicazione:

Scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, lacrimazione, miosi, bradicardia, ipotensione, fibrilla-zione muscolare, convulsioni, edema polmonare.

- Consigli terapeutici di massima e condizionati ai caso:

Salvo I casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (mg. 1-2 per adulti e mg. 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccate atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Inlezioni endovenose lente di PAM (gr. 0,50 per ogni 3 ore fino a gr. 3) o similari.

Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Morfina, oppiacei, Teofillina, Aminofillina.

RAVIT S.D.A.

SEDE LEGALE: VIA PIO FOÈ. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tei. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA VIA B. Provaglie. 3 - Tei. 53.32.69 Stabilimento: Paganica (Ag)



Reg. N. 1032 Ministero Sanità del . . 9 • 2 • 73.

PRINCIPALI IMPIEGHI

- Si impiega alla dose di gr. 150-200/hi.
- IN FRUTTICOLTURA: contro carpocapse, cydia moleste, afidi, acari, minatori, psille, opiocampe, tortricidi, orgys, cocciniglie (generazioni estive).
- IN VITICOLTURA: contro tignola, acari, sigaralo.
- IN ORTICOLTURA: contro acari, afidi, dorifora.
- IN AGRUMICOLTURA: contro acari, afidi, tripidi.
- IN OLIVICOLTURA: contro tripidi, tignola.
- IN FLORICOLTURA: contro acari, tripidi, larve di lepidotteri.
- IN BIETICOLTURA: contro pegomia, afidi, altiche, cleono.

MODALITA' D'IMPIEGO

Verare la dose di GUTENE in un recipiente e aggiungere lentamente un vo-lume di acqua uguale. Agitare in modo da ottenere una pesta omoganea indi continuare a versare acqua per ottenere una politigila concentrata: poi ver-sare nell'irroratrice e pottare a volume.

«DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI».

COMPATIBILITA'

- 11 GUTENE è miscibile con Cuprothex Super blu, Dithane M 45, Maneb 80, Delfithex, Dithane Z 78, Keithane, Vericulvre Micronisé.
- Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il eriodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme pre-auzionali prescritte per i prodotti più tossici ».

FITOTOSSICITA'

Alle dost d'implego consigliate il prodotto non è fitotossico.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per le api, gli animali domestici, i pesci, i volatili da cortile, la selvaggina ed il bestiame. Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

I CLASSE TOSSICOLOGICA



A BASE DI METIL-PARATHION

Insetticida polivalente a base di Metil-Parathion contro Insetti ed apparato boccale masticatore e succhiatore. Agisce per Ingestione, contatto ed asfissia.

Composizione: Gr. 100 di produtto conten-gono: Gr. 20 Metiparethion tecnico (purezza mini-ma 52%) corrispondente a gr. 19 minimo di produtto attivo puro. Sostanza emulsionenti coediuvanti e disperden-ti quanto baste a 100

RAVIT S.p.A.
STDE LEGALE: Via Pio Fob. 65 - TORINO
DIFEZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degin, Amministra Zione, 1 ele 63.39 051
UFFIOD TECNION DAZIONALE: 40133 BOLGGNA
VIa B. Provagin, 3 - 1 el. 53.32 68
STAB.TO: Paganca (AO)

PRINCIPALI IMPIEGHI

IN FRUTICOKTURA: contro Pallia, Carocapas, Oydis molesta, Lepidotteri Intuntol, Antonomo, Tingdi Cocciniglia, Enolide del pasco, Aldi in genera, Tentradini, Masca della fruta. Cocciniglia di S. Josè, Diaspia Pentagona (gene-razioni estive), Zauzera, Cossau. IN OLIVICOLTURA: contro le Tignole, il Cotonello, il Rinchite, la Cocci-niglia, il Fleotribo (tarlo), la Cimice. IN VITICOLTURA: contro Piralide. Tignola dell'uva. Altica della vite, Regno giallo (Tetranychus, Telarius), Cocciniglia Cotonosa, Pseudococco. IN ORTICOLTURA E COLTURE INDUSTRIALI; contro Alidi, Tripidi, Attiche delle crocifere, Meligete del Colza, Coleotteri fillofagi. IN FLORICOLTURA: contro Afidi, Tripidi, Mosche blanche, Bega del garofano IN AGRUMICOLTURA: contro gil Afidi, le Cocciniglie, lo Pseudococco, Mosca della frutta, i Tripidi, le Tignole, la Cicalina. Doel: gr. 200-300 per hl. di acqua.

MODALITA' D'IMPIEGO

II METILON 20 può essere versito direttamente nel quantitativo necessario avendo cura di agitare bene durante la preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

II METILON 20 è miscible con tutti gil santicrittogamici e insetticidi delif. Portogramenta di productores, non è compatiblie con la Politiglia Bordolese e Solospicia e Arsantat di cate e zinco. A Avertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettate il periodo di carenza più lungo. Devono assere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossicire.

COMPATIBILITA'

FITOTOSSICITA'

Alle dosi d'implego consigliate il prodotto non è fitotossico.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per le spi, gil snimali domestici, i pesci, i volatili, la selvaggina ed il bestiame. Nei corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON' VENDERSI SFUSO

Κġ Peso netto

Reg. N. 1033 Ministero Sanità del . .17.3, 7.3.

Natura del riechio: Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per tatto con la pelle.

ġ

Conserver questo prodetto chieve, in luogo inaccessibile al hembral de al salinati dendativamento in controllore ben chieve. Non humes agil sainati dendaticamento incidente al controllore benefit de controllore de co

INFORMAZIONI MEDICHE

Scialiorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchia II. dispena, lacrimazione, miosi, bradicardia, ipotensione, fibrili acuto per ingestione, per insiazione e per contatto cutane lazione muscolare, convulsioni, edema polmonare.

Consigil terapeutici di massima e condizionati al caso:

artificiale ed ossigenoterapia, inlezioni endovenose di solfato di ore. Iniczioni endovenose lente di PAM (gr. 0,50 ogni 3 ore fino atropina (mg. 1-2 per adulti e mg 0,2·1 per i bambini) ogni dieci ne; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 Salvo I casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazioa gr. 3) o similari.

Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Controlndicazioni: Morfine, Vitemine B1, Coremine, Lette e gressi:

II CLASSE TOSSICOLOGICA



Insetticida agricolo Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 50 Carbaryi puro. Assente beta-naftolo. Sostanze diluenti e coediuvanti q.b. a 100.

Nature del rischio:

Intossicazione grave per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed sgil animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua.
 Evitare di respirame i vapori.
 Non operare contro vento.
 Evitare di contatto con la pelle, gil cochi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
 Randere innocue, con i mazzi più idonei, le confezioni che contenevano.

- Rendere innocue, con i mezzi più idonel, le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospergendo con calce vivs).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa confezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento ecuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della solinastaria).

Nausea - vomito - diarrea - scialorrea - dispnea - lacrimazione - tremori - convulsioni - miosi - bradicardia - edema polmonare.

Consigli terepeutici di messime e condizioneti ai cass

Consigni berspectici di messiama è conditionetta il cesei Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina sollato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno - Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini - Controlndicate le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive - Ossigenoterapia se vi è cianosi.

PRINCIPALI IMPIEGHI E DOSI

Dose: gr. 150-250 per 100 litri di acqua

Dossi: gr. 193-20 per 100 litri di seçue. Il listi per del pero, le Tortrici del meio la Frutticolismi: Contro ils Carpocapsa del meio e del pero, le Tortrici del meio (Capus, Cacoscia), l'Antonomo, la Cecidomis delle foglie del pero, la Cydis del pesco, la Campa del mandorio, il terme delle sualine e delle silbicocche, l'Antonomo e il verme del lampone, il verme delle noci, fertrednii, falene e ti palle arie: l'imitta di avlippo delle minattrici delle foglie, degli affici e delle palle arie:

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. 1035 Ministero della Sanità del 22/2/73 E/1

In Viticoltura: Contro le tignole dell'uva, il algaraio, la piralide e le cicaline della vite.

della vite.

In Orticolbran: Contro la Dorifora della petata, altiche, nottue, cavolale, piralidi, la tignola del porro, la depressaria e idroecia del carciofo e numerosi attri insetti degli ortaggi.

Coltave industriali: Contro la tignola dell'aglio, le casalde, altiche, nottue, lixus e Cieono della barbatterola; il fitronomo, apion, misurino e sputacchine della medica e del tritoglio; antonomo, verme rosa e cicaline del cottone.

In Floricoltura la campo: Contro la bega del garofano, afidi e tentradini delle rose, tripidi e estonie.

In Olivicoltura: Contro la tignola dell'olivo, la cocciniglia Mezzograno di pepe.

pepe.

In Agrumicoltura: Contro le tignole degli agrumi, la piralide, la cocciniglia Mezzograno di pepe.

In Pioppicoltura: Contro la crisomela e gli Insetti defogliatori dei pioppeti. Ia Belvicoltura: Contro la limantria e gli insetti defogliatori.

NORME PER L'USO

Stemperare la dose occorrente di prodotto in poca acqua fino ad ottenere una politigila omogenea. Agglungere quindi la quantità di acqua necessaria per ottenere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

II TORTRIN è generalmente miscibile con i prodotti della nostra gamma. Non miscelare il prodotto con i polisoifuri o con politiglia bordolese sicalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Cualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della mi-scelazione compliata.

FITOTOSSICITA'

Sul melo (soltanto su quello) non implegare il prodotto per 30 gg. dopo la fioritura.

NOCIVITA'

Non trattare gli alberi da frutta durante la fioritura essendo il prodotto molto tossico per le api. Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 glorni prima del raccolto.

Attassione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli sel consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
 Chi prejega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato -.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

II CLASSE TOSSICOLOGICA



TORTRIN GRE

Insetticida agricolo Crema emulsionante per trattamenti liquidi

. 100 di prodotto contengono: . '50 Carbaryi puro. Assente beta-naftolo. stanza dijuenti e coadiuvanti d.b. a 100.

Natura del rischio

intossicazione grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo ineccessibile al bambini ed agli animali domestici.

- Conservere le confezione ben chiuse.

 Non fumere e non manglare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque
 Evitare di respirarne i vapori.

- Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione i con acqua e sapone.
- Rendere Innocue, con I mezzi più idonei, le confezioni che contenevano II prodotto (per esemplo interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce vive).

 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogii questa confezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Avvelenamento acuto per Ingestione e contatto autanea (Inibitore della colineaturasi).
- Sintomi d'Inte

Nausea - vomito - diarrea - scialorrea - dispnea - lacrimazione -tremori - convulsioni - miosi - bradicardia - edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati ai caso

Levaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno - Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente al bambini - Controlndicate le ossima (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive - Ossigenoterapia se vi è cianosi.

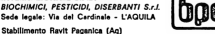
PRINCIPALI IMPIEGHI E DOSI

Dose: gr. 150-250 per 100 litri di acqua

Dose: gr. 150-250 per 100 litri di socque. In Frutticoltura: Contro la Carpocapsa del meio e del pero, le Tortrici del m (Capus, Geocacia), l'Antonomo, la Cecidomia delle toglie del pero, la Cydia pesco, la Campa del mandorio. Il verme delle ausine e delle ablocche, l' tonomo e il verme del lampone, il verme delle noci. Tentredini, Falene e per l'interiore del lampone del manetrio delle foglie, degli attid e di pallile.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA



Reg. n. 1037 Ministero della Sanità del 22/2/73 E/1

In Viticoltura: Contro le tignole dell'uva, il sigarato, la piratide e le cicaline della vite.

cella vire. In Orticoltura: Contro la Dorifora della patata, altiche, nottue, cavolale, pi-ralidi, la tignoia del porro, la depressaria e idroecia del carciofo e numerosi altri inserti degli ortaggi.

siuri insertii degli Ortaggi.

Colture Industrialii: Contro la tignola dell'agilo, le casalde, altiche, nottue, lituse o Cieno della barbatierola, il fitonomo, apion, misurino e sputacchina della medica e dei trifoglio; antonomo, verme rosa e cicaline dei cotone. Les Floricoltura in campo: Contro la bega del garofano, afidi e tentredini delle rose, tripidi e cotonie.

fin Olivicoltura: Contro la tignola dell'olivo, la cocciniglia Mazzograno di

In Agrumicoltura: Contro le tignole degli agrumi, la piralide, la cocciniglia Mazzograno di pape

In Ploppiceltura: Contro la crisomela e gli insetti defogliatori dei pioppeti. In selvicoltura: Contro la limantria e gli insetti defogliatori.

NORME PER L'USO

Stemperare la dose occorrente di prodotto in poca acque fino ad ottanere una politigita omogenea. Aggiungere quindi la quantità di acqua necessaria per ottenere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

II TORTRIN CREMA è generalmente miscibile con i prodotti della nostra gamma. Non miscelare il prodotto con polisolituri o con politiglia bordolese sicalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme pre-cusulonali prescritte per i prodotti più tossici.

Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mi-scelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Sul melo (soltanto su quello) non implegare il prodotto per 30 gg. dopo la fioritura.

NOCIVITA'

Non trattare gli alberi da frutta durante la fioritura essendo il prodotto molto tosalco per le api. Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

 Attanzione: da implegare esclusivamente la agricoltura selle apoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è rees improprio del preparato ». consabile degli eventuali danni derivanti de uso

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI BFUSO

I CLASSE TOSSICOLOGICA



VELENO

Insetticida polivalente a base di Metil-Parathion contro Insetti ed apparato boccale masticatore e succhiatore. Agisce per ingestione, contatto ed asfissia.

A BASE DI METIL-PARATHION

Gr. 100 dl prodotto conten

RAVIT S.p.A.

SECE LEGALE: Whe Po Foa 65 - TORINO DIRECTONE E AMMINISTRAZIONE: 00156 FOWA Viele degli Amminisqui. 91 - Tel. 63.19.051
Viele DETOOT TECHNO NAZIONALE 40138 BOLOGNA VIE B POVOSpille, 33 - Tel. 53.35.68 ma 95%) corrispondente a gr. 19 minimo di prodotto attvo pron prodotto attvo pro-Sostanza emulsionanti coediuvanti e disperden-ti quanto basta a 100

Controindicazioni: Morfina, oppiacel, Teofillina, Aminofillina.

PRINCIPALI IMPIECHI

IN VITICOLTURA: contro Piralide, Tignola dell'uva, Altica della vite, Ragno giallo (Tetranychus, Telarius), Cocciniglia Cotonosa, Paeudococco. IN OLIVICOLTURA: contro le Tignole, il Cotonello, il Rinchite, le Cocci-iiglia, il Fleotribo (tarlo), la Cimice. IN AGRUMICOLTURA: contro gli Afidi, le Cocciniglie, lo Pseudococco, Mosca della frutta, i Tripidi, le Tignole, la Cicalina.

500

Natura del rischio: Rischio di Infossicazione mortale per Inalazione, per ingestione o per Risto con la pella

IN ORTICOLTURA E COLTURE INDUSTRIALI: contro Aildi, Tripidi, Aitiche delle crocifere, Meligete del Coize, Coleotteri fillofedi. IN FLORICOLTURA: contro Afidi, Tripidi, Mosche bianche, Bega dei garofano.

Doel: gr. 200-300 per hl. di acqua.

MODALITA' D'IMPIEGO

Conserve quetro procédor chiuse notos chiuse, in lucgo inaccessible a lumbili e de gell saintali domestici. — Conserver le contestone bon chiu se multi de gell saintali domestici. — Conserver le contestone de resiliente i vego. — Non contesto contesto contantare altre colture, siliment e buvinde o contil d'accessione. Il vego. — Non operare contro vento. — Estre il contesto con la pelle e gil cochi. — Non operare contro vento. — Estre il contesto con la pelle e gil cochi. — Durante la preparatione e l'implego user tuta, quanti, maschere de cochial protettivi. — Dopo la manipolistici e o in case intellizabili dopo l'une con i mazzi più donni le contestone la sapone. — Bredere il prodotto (p.s. Interrando in fosse profonde più di un metro cospargando con estole viva), in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogil questa attichette.

il DELFOS M. 20 può essere verseto direttamente nei quantitativo di ecque ecessario avendo cura di agitare bene durante la preparazione.

* DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

COMPATIBILITA'

II DELFOS M 20 è miscibile con tutti gli anticrittogamici e insetticidi della mostre gamma di produziones non è competibile con la Politiglia Bordolese e Solfocica e Asseniati di calce e zinco.

Akvertenza: In caso di miscala con altri formulati deve essere rispattati Il periodo di carenza più lungo. Provono essere, inotre, caservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici ».

dispena, lacrimazione, miosi, bradicardia, ipotensione, fibril-

lazione muscolare, convulsioni, edema polmonare. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Sciallorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchia-

per ingestione, per inalazione e per contatto cutane

Avvelenamento acuto

INFORMAZIONI MEDICHE

Salvo i casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (mg. 1-2 per adulti e mg 0,2-1 per i bambini) ogni dieci ne; una medla atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Inlezioni endovenose lente di PAM (gr. 0,50 ogni 3 ore fino Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazio-

a gr. 3) o similari.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi d'implego consigliate il prodotto non è fitotossico.

prodotto è tossico per le api, gli animali domestici, i pesci, i voiatili, selvaggina ed il bestlame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, eni-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Κġ Peso netto

Reg. N. 1039 Ministero Sanità del . .12 ..3 . 7.3

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 50 di Linuron puro (da prodotto tecnico purezza 98%). Sostanze inerti e dispendenti quanto basta a 100

ZEALAN

Diserbanta selettivo in polvere bagnabile per uso agricolo

III Classe Tossicologica

REG. N. 1080 MINISTERO SANITA' DEL 13.12.1972

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave In luogo inaccessibile ai bambini od agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non manqiare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhì e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto
soccorso

Lo ZEALAN è un erbicida che, distribuito uniformemente sul terreno, agisce per assorbimento radicale sul semi delle infestanti in fase di germinazione e per assorbimento fogliare sulle infestanti nelle primissime fasi di sviluppo. L'azione erbicida dello ZEALAN può persistere fino a 3 mesi dal trattamento in condizioni favorevoli di atsigione e di terreno.
Viene successivamente degradato nel suolo e non lascia quindi residui tossici per le colture successiva.

FRRE COMBATTUTE

In base alle nostre attuali conoscenze, ed in condizioni pedo-climatiche normali (terreno di medio impasto, sufficientemente umido, ben lavorato e sminuzzato allo atrato superficiale, in ambiente mediamente piovoso) lo ZEALAN combatte: Giavone, Setaria, Amaranto, Digitaria, Farinelio, Persicaria, Erba porcellano, Camomilla, Veronica, Senape, Mercorella, Galinsoga, Coda di Volpe, Borsa Pastore, Morella, Erba Paperina, Piataggine, Faisa Convolvolo, Euforbia.

Lo ZEALAN, alle dosi selettive per le colture, non combatte le erbe perennanti ad apparato radicale bubboso, profondo e rizomatoso tipo: Convolvolo, Sorghum Halepense, Grarnigna, Cipollino, Cardo Campestre, Equiseto, Soffione.

PRINCIPALI APPLICAZIONI

CAROTE

CAROTE:
Pre-emergenza: dalla semina fino a 2-3 giorni prima della nascita della coltura:
— terreni sciolti:
— terreni medio-imposto:
— terreni pesanti-argillosi:
Expressi da quando le carote hanno 2-4 foglie e le infestazioni sono allo stato di plantula:
— per ogni tipo di terreno
— per ogni tipo di terreno
— seconda dello sviluppo più o meno avanzato delle infestanti.

PREZZEMOLO:

Pre-emergenza: dalla semina fino a 2-3 giorni prima della nascita della coltura:

— terreni sciolti:
— terreni medio-impasto:
— terreni pesanti-argiliosi:
kg. 2- per ha
kg. 2-5 per ha

SEDANO-FINOCCHIO:

SEDANO-FINOCCHIO:

Pre-emergenza: dalla semina fino a 2-3 giorni prima della nascita della coltura:

— terreni aciolit:

— terreni medio-impasto:
— terreni medio-impasto:
— terreni pesanti-ergililosi:

Post-trapianto: dopo che la coltura ha superato la crisi dell' repianto:
— terreni sciolit:
— terreni medio-pesanti:

kg. 1

per ha

terreni medio-pesanti:

kg. 2

per ha

PATATA:

Pre-emergenza: subito dopo il collocamento a dimora del tuberi o successivamente, ma prima della nascita della patata:

— terreni aciolit:

— terreni medio-impasto:

— terreni pesanti-argillos:

— terreni pesanti-argill

MAIS:

In post-emergenza del mais e delle infestanti (mais 40-50 cm. di altezza i infestanti cm. 15 di altezza) alla dose di kg. 4 per ettaro + Bagnante Adesivo L/2 alla dose di gr. 20-30 per hi. d'acqua. Per evitare danni alla coltura di mals, dirigere acrupo-

losamente il getto della irroratrice sulle plante infestanti, evitando di colpire le plante di mais, applicando alla barra irroratrice opportuni schermi protettori. Per raggiungere questi stadi di aviluppo dei mais e delle infestanti indicati per il trattamento, potrebbe presentrasi la necessità di distruggere, mediante un'erpicatura o fresatura, le nascite precoci d'infestanti. Tale tecnica favorirebbe contemporaneamente la crescita del mais.

PISELLO:

In pre-emergenza, alla dose di kg. 1,5-2 per ettaro.
Polché alcune varietà di pisello, in particolari condizioni ambientali potrebbero risultare sensibili all'azione dei prodotto, è indispensabile eseguire saggi varietali prima dell'applicazione di campo.

Eseguire il trattamento prima della ripresa vegetativa dei carducci, alla dose di kg. 1.52 per ettaro. Cocorre che il trattamento venga effettuato su terrano lavorato, ben aminuzzato e ripulito da erbe, facendo seguire immediatamente dopo un'irrigazione.

PORRO: (trapiantato)

Eseguire il trattamento circa 15 giorni dopo il trapianto, alla dose di kg 1 per ettaro; no superare tale dose Le piante dovranno essere sane ed aver ben superato la crisi di trapianto.

Eseguire il trattamento dal momento della sistemazione dell'argine e quando le infestanti hanno raggiunto un altezza di 10 cm. Dose: gr. 40 per 100 mq. con un quantitativo di acqua di It. 10 (kg. 4 per ettaro con 1.000 litri di acqua)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va implegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Alle dost d'impiego consigliate il prodotto pon à fitotossiss

Evitare superdosaggi e sovreposizioni durante i trattamenti.

Nei terreni trattati con ZEALAN si consiglia di non seminare altre colture (al di fuori di quelle per le quali è consigliato il trattamento) se non sono passati, a seconda delle dosi, da due a tre mesì dall'applicazione del prodotto.

NOCIVITA

- Alle dosi raccomandate il prodotto non à tossico per le api, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.
 Nel corso del trattamenti, si consiglia tenere iontani dalle zone persone non pro-tette, animali domestici e bestiame.

AVVERTENZE.

- Eseguire il diserbo in giornate poco ventilata. Preparare accuratamente il letto di semina. Seminare uniformemente e il più profondo possibile in relazione alla specie col-
- Seminare uniformemente e il più profondo possibile in relazione alla specie col-tivata. Negli impieghi di pre-emergenza non irrorare su terreno secco nello strato super-ficiale.
- ficiale.

 Irrorare unicamente colture asciurte e ad investimento e sviluppo regolari.

 El necessario che i serbatol della irroratrici alano muniti di agitatore affinché, durante i esecuzione del trattamento, la politiglia sia costantemente sgitata per evitare addimentazione di prodotto nel serbatolo dell'irroratrice.

 Evitare di effettuare trattamenti in terreni decisamente sabbiosi ed in quelli ricchi di scheletro.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E CONDIZIONE ESSENZIALE
PER ASSICURARE L'FFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI
ALLE PIANTE. ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI

DA NON VENDERSI SFUSO
Contenuto netto kg.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legele: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione la varsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ICI Solplant SpA 🔤 🤃

"ZOLFO WP" 2

(Micronizzato)

menti contro malattie fungine su vite, melo, pero, colture ortive e floreali, colture erba-cee ed arboree in genere. Specifico per la lotta contro l'oldio (mai bianco). Anti-crittogamico in polvere idrosospensabile a base di zolfo micronizzato per tratta-

Zolfo puro (esente da selenio) Bagnanti, adesivanti, coadiuvanti, disperdenti COMPOSIZIONE

9 80 . q.b. **a** g 100

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

| COLTURA | PARASSITA | Dose per 100 it. d'acque |
|--|--|-------------------------------------|
| Vite | Oido (mai bianco) | 0 200-400 |
| Pomacee (pero e melo) | Trcchiolatura Ordio (mal bianco) | g 500-600 (1) g 200-300 (2) |
| Drupacee (pesco. albicocco) | Oidio (mai bianco) g 200-300 (2) | 9 200-300 (2) |
| Colture ortive (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, carciolo, carciolo, finocchio) | Oldio (mai bianco) g 200.300 | 9 200-300 |
| Colture arboree (nocciolo, quercia) | Oidio (mal bienco) g 300:500 | 0 300-500 |
| Colture erbacee Fragola Tabacco Frumento | Oidio (mai bianco) g 400:500 g 300:400 kg 56ha | g 400-500 g 300-400 kg 5-6/ha |

Nells zone normalmente actutte e calde e comunque con temperature elevate (tier 125°C); escription de calde e comunque con temperature elevate (tier 120°C); escription de calde elevate eleva MODALITA' DI IMPIEGO

states is necessaria quantità di Zollo WP? ? (micronizzato) in un recipiente dioneo, noti aggungere una portigita duratità di acque e mescolare bene fino a otterare una potificia conogrera. Diffute poi tate potitoji so oni minamine qualitati di acque, sempre mescolario, simo ad otterare is concentrazione volusa. Da non applicare con mezzi seral.

COMPATBILITA

Non e miscules con antiparassitari alcaini polisoluri, potigia
bodolese, ecci, con oli meneali, captasi, DOVP, binaparcii, diciDemiore inroatio a distanza di almano 3 settimane dell'impiedo
Americanzi: ne caso di miscale con atri formutali deve essere ri
servate in periodo di cantaza più rigio. Demiore alle con
controli an evel captani di miscale con atri formutali deve essere ri
servate in periodo di cantaza più rigio. Demoitre assere coCuatios ai verificameno con priori.
Cuatios ai verificameno con di intosaccatore informare il medico
della miscalazione computa.

Evitare di applicare 2OLFO WP 2 nelle ore calde e soleggiate Pub essere fitotossico per curcurbitaces e vite Sangiovese.

3

DA NON VENDERSI SFUSO

ICI SOLPLANT S.p.A.
Stabilimento di produzione AGRINOUSTRIA - S. Ciprano Po (PV)
Registrazione Ministero della Sanita n. 1065 del 12.3-1973
ZOLFO WP⁻ Trade Mark - ICI Solptant S.p.A.

ICI Solplant SpA



Polvere bagnabile
Diserbanie selettivo
del frumento a largo spettro
di azione per trattamenti
di post-emergenza.

Gomposizione:
100 di prodotto coniengono:
31 g GS 14260 tecnico
(= terbutina), purezza 96% parl a
g 28 d 12-errz-butilammino-4elilammino-6-melli-tio-s-triazina
pura e g 2 di afire friazine erbicide
25.3 g WGPA sale sodico tecnico,
purezza 90% parl a g 20 di acido
equivalente puro

CIBA-GEIGY S.p.A., ORIGGIO (Va) Attenzione: manipolare con prudenza

Nome pecaudonali
Conserves quoto prodoto chiuso a chiuve in
luogo innocessibile ai bambini ed agli animali
Conserver ia confazione ban chiusa.
Conserver ia confazione ban chiusa
del prodotto.
Confaminare alimenti e bevande o corsi Jacqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pel'e, gli occhi e gli sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mo-strandogli questa etichetta. iti. Imanipolazione ed in caso di contami-. Iavaral accuratamente con acqua e

Continuence of contin

I CLASSE TOSSICOLOGICA



Insetticida, acaricida per la lotta contro Carpocapsa, afidi, acari, tignole, psille, minatori, tortricidi. Raccomandato sulle varietà sensibili alla rugginosità come la Golden Delicious

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 28 Azinphos-metile tecnico (purezza 85-90%) pari a gr. 24,6-25,2 di prodotto puro.

Natura del rischio:

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- norme precautionais:

 Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed sgii animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Evitare di respirame i vapori.

- Evitare di reapirame i vapori.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

 Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavaral accuratamente con acqua e sapone.

 Rendere inutilizzabili dopo l'uso con I mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (p.e. interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

Avvelenamento acuto per Ingestione inalazione e contatto cut: Sintomi d'intossicazione:

Scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, lacrimazione, miosi, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolare, convulsioni, edema polmonare.

- Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Salvo I casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione Saivo i casi di cianosi iniziale da compattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, linezioni endovenose di solfato di atropina (mg. 1-2 per adulti e mg. 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccate atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per

Iniezioni endovenose lente di PAM (gr. 0,50 per ogni 3 ore fino a gr. 3) o similari.

Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Morfina, oppiacel, Teofillina, Aminofillina.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. 1093 Ministero Sanità del . 9.2.73

PRINCIPALI IMPIEGHI

- Si impiega alla dose di gr. 150-200/hi.
- IN FRUTTICOLTURA: contro carpocapsa, cydia molesta, afidi, acari, minatori, psilie, opiocampe, tortricidi, orgya, cocciniglie (generazioni estive).
- IN VITICOLTURA: contro tignola, acari, algaralo.
- IN ORTICOLTURA: contro acari, afidi, dorifora.
- IN AGRUMICOLTURA: contro acari, afidi, tripidi,
- IN OLIVICOLTURA: contro tripidi, tignola
- IN FLORICOLTURA: contro acari, tripidi, larve di lepidotteri.
- IN BIETICOLTURA: contro pegomia, afidi, altiche, cleono,

MODALITA' D'IMPIEGO

Versare la dose di AZIFENE PB in un recipiente e aggiungere lentamente un vo-lume di acque uguale. Agitare in modo da ottenere una pasta omogenea indi continuere a versare acque per ottenere una politiglia concentrata: poi ver-sare nell'irroratrice e portare a volume.

«DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI».

COMPATIBILITA'

L'AZIFENE PB à miscibile con R6, Dithane M/45, Manesan, Meitisan, Veravit, M SSS, Keithane, Curtian 65, Benlate.

« Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi d'Implego consigliate II prodotto non è fitotossico.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per le api, gli animali domestici, i pesci, i voiatili da cortile, la selvaggina ed il bestiame. Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: de Implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il produtto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

II CLASSE TOSSICOLOGICA



Insetticida agricolo Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 85 Carbaryi puro. (Assente beta-nafto Sostanze diluenti e coadiuvanti q.b. a 100.

Natura del rischio:

intossicazione grave per inelazione, per ingestione e per contatto con la pelle

- Conservere questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

- oemoin ed agri animati obmestici.

 Conservare la confezione ben chiuse.

 Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto.

 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque

 Evitare di respirarne i vapori.

- Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarai accuratamente con acqua e sapone.
- en acque e aspire.

 Rendere innocue dopo l'uso, con i mezzi più idonel, le confezioni che contenevano il prodotto (p. e.: Interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva).

 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

- Sintomi d'Intossicazione:

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea. lacrimazione, tre-mori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

- Consigli terapeutici:

Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina soliato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, ape-

cialmente ai bambini.

Controindicate le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potreb-bero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: VIa PIO FOà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63 79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Proyaglia, 3 - Tel. 53 32 68 Stabilimento: Paganica (Aq)



Reg. n. 1094 Ministero della Sanità del 22-2-73 E/1

Il TORTRIN 85 è un insetticida ad alto titolo, efficace contro insetti dannosi alle piante coltivate, è dotato di alta persistenza di azione.

PRNCIPALI IMPIEGHI E DOSI

Il TORTRIN 85 si impiega alla dose di gr. 120-150 per hi. In Frutticoltura: Contro la Carpocapsa del melo e del pero, le Tortrici del melo (Capua, Cacoccia) l'Antonomo, la Cecidomia delle foglie del pero, la Cydia del pesco, la Campa del mandorlo, il verme della susine e delle abbi-cocche, l'Antonomo e il verme della mapone. Il verme della non, l'artrefaini, cocche, l'Antonomo e il verme della mapone. Il verme della non, l'artrefaini, degli alidi e della palla e l'insilate il avviluppo della minatrici delle foglie, degli alidi e della palla.

in Villositura: Contro le tignole dell'uva, il sigarato, la piralide e le cicaline della vite

della vite In Orticoltura: Contro la Dorilora della patata, altiche, nottue, cavolale, piraidid. la tipnola del porro, la depressaria e idroecia del carciofo.

Colture Industriali: Contro la tipnola dell'aglio, le casside, altiche, nottue, lisua e Cleono della barbaletola: il fitonomo, apion, misurino e aputacchine della medica e del trifoglio, antonomo, verme rosa e cicaline del cotone. In Floricoltura in campo: Contro la bega del garofano, affidi e tentredini delle rosa, tripidi e cetonie.

In Ollvicoltura. Contro la tignola dell'olivo, la cocciniglia Mezzograno di pepe.

In Agrumicoltura: Contro le tignole degli agrumi, la piralide, la cocciniglia Mezzonzano di nene

mezograno di peper In Pioppicoltura: Contro la crisomela e gli insetti defogliatori del pioppeti In Selvicoltura: Contro la limantria e gli insetti defogliatori.

Stemperare la dose occorrente di prodotto in poca acqua fino ad ottenere una politiglia omogenea. Aggiungere quindi la quantità di acqua necessaria per ottenere la concentrazione volute.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con le politiglie sicaline (politiglia bordolese, borgognona e solitocalcica).

Avvertaura: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di careruza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mi-scelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Sul melo (soltanto su quello) non implegare il prodotto per 30 gg. dopo la fioritura

NOCIVITA'

Non trattare gli alberi da frutta durante la fioritura essendo il prodotto molto tossico per le api. Il prodotto è tossico per gli animali domestici i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

Nel corso dei trattamenti, tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

Attaccione, da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli sal consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato -.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

Diserbante selettivo per la coltura del mais, efficace contro le infestanti dannose comprese setaria e digitaria. Diserbante totale degli argini di risaia.

nosizione

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 25 Atrazina pura (purazza 98-99%) pari a gr. 25,51-25,22 di prodotto tecnico.
Gr. 37,5 Simazina pura (purazza 89-99%) pari a gr. 33,26-37,88 di prodotto tecnico.
Sostanze inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questro prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al barbini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumere e non manglare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

CARATTERISTICHE

L'HERBIDAL MAIS S egisce sulle infestanti per contatto e soprattutto per assorbimento radicale. La sua azione è favorita e resa più immediata da un giusto grado di umidità dei terreno o da opportune irrigazioni nei casi di profungata siccità.

Profunçata siccità.

**L'HERBIDAL MAIS S è attivo contro le principali infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali: giavoni ed altre graminacee (setaria, digitaria sanguinalis) amaranti, farinaccio, persicaria, poa, ortica, esha porcellana, stellaria, capaella, erba morella, geranio, mercurella, veronica, plantaggine, matricaria.

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

Per II diserbo selettivo del mais: il trattamento va affettuato in primavera, in pre-emergenza della coltura, alla dose di Kg. 4 di HERBIDAL MAIS S per ha, distributi con 400-1000 litri di acqua per ettaro.

Per II diserbo totale dogli argini della risale: Kg. 6-8 di HERBIDAL MAIS S per ettaro, peri a pr. 300-400 scioliti in litri 100 di ecqua, irrorati su 500 metri quadrati di superlicle.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare l'HERBIDAL MAIS S in poca acqua, versare la poltiglia nel ser-batolo dell'Irroratrice e indi aggiungere l'acqua occorrente agitando ener-dicamente.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Per il diserbio del mais implegare comuni irroratrici a pressione costante munite di egitatore meccanico; il liquido erbicida deve essere sempre ben agitato per evitare depositi.

Stabilire con essitezza il volume di acqua da distribuire che non deve mai essere inferiore a it. 400 per ettero, per assicurare un'uniforme distribuzione ed una buona penetrazione dell'erbicida nei terreno.

INTERNAZIONALE R.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cerdinale - L'AQUILA



Reg. N. 1096 Ministero Sanità del . 9.2.1973

Eseguire le applicazioni in preferenza su terreno già umido o che potrà ri-cevere la necessaria acqua da pioggie o irrigazioni. Il trattamento può enche effettuarsi localizzato sulle file di semina per una isrghazza di cm. 30 riducendo di 1/3 is dose di prodotto. Tale trattamento potrà fara in terreni non soggetti a forti inerbimento. Prima del trattamento di HERBIDAL MAIS S, per ottenere buoni risultati erbi-cidi, occorrerà che il terreno sia ben preparato e non zolloso.

eventuali sarchisture meccaniche per la rimozione della crosta superfi-lle del terreno non dovranno superare i 4-5 cm. di profondità per con-rvare l'effetto erbicida residuo.

servare l'effetto erbicida residuo.

Tale effetto residuo si protrae per tutto il periodo del ciclo colturale del mais, qualora non si intervenge con rincalzaure.

I trattamenti estivi su mais di secondo raccolto possono effettuarsi solo se ia successiva coltura di frumento si distanzia di 5-6 mesi, per consentire l'estinzione dell'effetto erbicida residuo. Tali trattamenti estivi sono pertanto consentiti solbambo quando il i terreno viene investito sel altra coltura soltambo nella primavera successiva. La scarsità o il ritardo di ploggia richiede in misura maggiore, nel periodo estivo, l'ausilio delle irrigazioni per ottenere il miglior effetto erbicida.

L'umidificazione del terreno è determinante perché l'erbicida possa essere assorbito dalle radici delle inefetanti e quindi esplicare la sua azione: per cui, se non si verificamo plogge entro le due settimane seguanti, il trattamento, occorre intervenire con opportune e tempestive irrigazioni.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ».

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impledato da solo.

FITOTOSSICITA'

I terreni coltivati a mais trattati con HERBIDAL MAIS S non consentono la consociazione concolture ortive, da foraggio od arboree (legumi, crucifere,

proppij.

Non implegare mai dosi di HERBIDAL MAIS S auperiori a quelle consigliate che potrebbero compromettere colture in rotazione.

NOCIVITA'

Il prodotto è relativamente tossico per gli insetti utili e per i pesci. Non è pericoloso per gli animali domestici e per il bestiame. Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

AVVERTENZE

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive a mais occorre un intervallo di 7 mesi per ili frumento e di almeno 12 mesi per altre colture (es. bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Da implegare in colture

L'efficacia dell'HERBIDAL MAIS S è ridotta dalla presenza di sostanza or-ganica in quantità molto elevata: non è consigliabile trattare su terreni torbosi.

Evitare passaggi ripetuti della irroratrice su porzioni di terreno. Lavorare il terreno con aratura profonda (30-35 cm.) all'epoca della raccolta del mais, prima di far seguire le colture di avvicendamento.

- de implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

 -- Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato.
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DACONIL 2787 CIBA—GEIGY

Antiorittogamico a largo spettro di azione contro varie malattie fungine delle piante da rutto, vite, cotture orticole, piante ornamentali e da fiore e per la concia del cereali.

Composizione 100 g di prodotto contengono: 75 g clorotalonii puro q.b. a 100 g coformulanti

CLASSE IV

Norme precauzionali
Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile el bambini ed agli animali domestici.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche In caso di Intossicazione, chiemare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.

Cantivations of CIBN-CEIGY & un fungicida a largo spettro di azione che consente di com-bucconi, 2787 CIBN-CEIGY & un fungicida a largo spettro di azione contemporareamente diverse malattie delle plante coltivate. È dictato di azione residiare e di resistenza a di disevamento che assicurano un'efficace prote-zione delle plante anche nelle condizioni più stavoravoli.

Indicazioni ACONIL ZET CIBA-GEIGY è indicato contro:
DACONIL ZET CIBA-GEIGY è indicato contro:
Dercnospora: vite, patata, pomodoro, lattuga, plante da flore, cipolla, spinacio
mutta grigla: vite, fragola, plante ornamentali
ticchiolatura: meio, pero indicazio de flore
rugginei tatolio, fava, plente da flore
rugginei tatolio, fava, plente da flore
aliernatica) e septoriosi; persco, perocodoro, certolo, meloni, certolo, meloni, zucchine, patata, pomodoro,
ciddospotiosi; persco, pomodoro, certolo, meloni, certolo, patata, ornamentali
bolla: persco, perococo, sasino, meloni, certolo, patata, ornamentali
marchione dei frutti: melo, perco, pesco
moniliosi; persco, perco, pesco
moniliosi; persco, perco, melo
rizotionicai: barbableida, carcia
trattamento pre-raccolta per conservazione: mele, pere, pesche, albicocche, susine, ciliegie

Doel d'Implego 150-250 g in 100 litri di acqua.

Concla cernall: frumento, orzo: 100 g/100 Kg di seme riso (come conclante disalgante): 500-600 g/100 Kg di seme

Epoca e modalità d'implego Usara il prodotto a scopo preventivo. Bagnare bene le colture da proteggere e ripetere il trattamenti ad ogni necessità e cioè a seconda del calendario di incubazione delle malattie. L'aggiunta di un buon bagnante è in genere consigliabile e specie sulle plante difficilmente bagnabili.

De non applicare con mezzi aerei

Compatibilità
Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione
alcalina (politigila bordoless, polisotiuri e oili minerali). La miscela con antiparessitari ilquidi è possibile solo dopo arena ecceratio is compatibilità. «Aventenza» in caso di
miscela con altri formulati deve assere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono
liotitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione
compluta.

In particolari condizioni può provocare fenomeni di rugginosità su varietà di meio dei grup-po Golden e su attre a buccia rossa. Sulle colture da flore più delicate, eseguive saggi preliminari su akcune piante prima di trattare l'infera coltuvazione.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima dei raccolto

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoltore. Chi implega il profotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un un impropiot del preparato. Il si spetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli enimali.

DA NON VENDERSI SFUSO

5

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA)

Officina di produzione: SARIAF, Faenza (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1101 dei 9.11.1972 © merchio registrato della Diamond Shamrock

Primatol® 3588

Erbicida per il diserbo degli argini delle canali, aree industriali, incolti in genere e risaie e per il diserbo totale di aie, strade, fossi aziendali.

Composizione

100 g di prodotto contengono: 24 g terbutilazina pura 23,5 g secbumeton puro q.b. a 100 g coformulanti

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo increassibile la bambini de agli almaili domestici. Conservare la contezione ben chlusa. Non fumare e non manglare durent l'implego del prodotto. Non contaminare aliment e bevande o corsi d'acqua. Non contaminare aliment e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la palie, gil occhi e gil indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sepone.

informazioni per il medico

Sintomi d'intossicazione (non specifici e rilevati su ani-mali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà re-spiratoria, salivazione.

Consigil terapeutici. Data la non specificità dei sintomi. Ia terapia è sintomatica.

É un erbicida non seletivo che agisce per assorbimento radicale e per assorbimento fogliate. Ha un largo spettro di attività che comprende sia infestanti annuali, mono e dicottiedoni, sia molte infestanti perennanti. La sua persistenza d'azione è direttamente proportionale alla dosi d'implego.

Epoca del trattamento

Le applicazioni migliori con PRIMATOL. 3588 risultano quelle effettuate a fine inverno in pre-emergenza delle infestanti, prima delle piogge primaverili; è tuttavia possibile ese-guire frattamenti ai massimo in post-emergenza delle infestanti purché queste non siano risulto eviluppato.

Doel e modalità d'implego Diserbo degli argini delle risale

Kg 5-7/ha contro le infestanti annuali

Diserbo totale

Kg 10 - 20/ha contro le infestanti annuali Kg 30 - 50/ha contro le infestanti perennanti ad epparato radicale profondo

La quantità di acqua in cui diluire la dose stabilità varia in rapporto al tipo di superficie da trattare e cioè:

— su terreno indico da 500 a 1000 litri per ettaro

— su terreno con colica erbosa: da 2 a 3000 litri o più di acqua per ettaro, in rapporto allo strato di colica erbosa (secca o in vegetazione), presente all momento del trat-tamento.

Dai trattamento erbicida alla semina di eventuali colture successive occorre un intervallo di almeno 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. De non applicare con mezzi serei

Attenzione: manipolare con prudenza

CLASSE III

Compatibilità - il prodotto può essere utilizzato in miscela estemporanea con attri erbicidi.

La miscibilità, tutavia, deve essere accertata con prove preliminari. "Avvertenza" in
con di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di cerenza più tungo.
Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più
tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscesiazione compiuta.

Fitotossicità - Il prodotto è fitotossico per le colture

Sospendere I trattamenti al massimo alla post-emergenza delle infestanti

Attenzione: da implegare esclusivamente per gli usi previsti; ogni attro implego è peri-coloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato. Centrolo e essenziale per assicurare i efficacia del Il rispetto delle previstra effenti alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

2

SILIA, Aprilia (LT) Officina di produzione:

CIBA-GEIGY S.p.A. - Origglo (Va)

Registrazione Ministero Sanità n. 1121 del 9-11-1972 ® marchio depositato

Sardoprim M 5

Erbicida per

il diserbo selettivo della vite, pero, melo, agrumi, ribes, rose ed asparago - solo in colture specializzate

diserbo totale di aie, bordi stradali, fossi aziendali, canali, aree industriali ed incolti in genere diserbo degli argini delle risaie

Composizione

100 g di prodotto contengono: 52 g GS 13529 tecnico, purezza minima 96%, pari a g 50 di 2-terz.butilam-mino-4-cloro-6-etilammino-s-tria-

zina puro 100 g coformulanti æ

Attenzione: manipolare con prudenza CLASSE III

Officine di produzione. SILIA, Aprillia (LT)
Registrazione Ministero della Sanità n. 1122 del 22.11.72

\$\textit{\$\mathbf{x}\$ marchio depositato}\$ CIBA-GEIGY S.p.A. - CRIGGIO (Va)

Nature del riechio

Sostanza pericolosa per ingestione, per insiazione e per contatto con la pelle.

Conserved equation production characteristic forms in the conservation of the control of the con Norme preceuzionali

Internal distolations (non specific) o riseals su annual distolations of supporting the specific is a supporting to specific to specific assertions. Supporting the specific for supporting the specific for supporting the specific for supporting the supporting the supporting for supporting fo

Aglace previolentament per associamento racicale. Il prodotto è poco solubile in acqua (85 pom) e pertanto resta localizatio negli statal superfictali del soloto ha uni largo spettro di azione che comprende il maggior parte delle intestanti annuali, mano e dicoli-ledorile, come enocide di pre-emergazza, anche accione indestanti perenenanti. La persi-renza di azione del prodotto è direttamente propozitorale alla così d'impago.

Doal e modalità d'impiego Dissolto ssiettivo contro infestanti annuali della vile, agrumi, melo e pero solo in collure posiciatzasi

Kg 2-3/ha Kg 5-8/ha

Impianti giovani (1 - 3 anni) Impianti adulti (oltre 3 anni)

In tutti i casi il trattamento si effettua in pre-emergenza o al massimo in post-emergenza precoce delle infestanti. prescee delle infestant. Per l'applicazione del prodotto al utilizza una quantità di acqua sufficiente per assicurare un'unforme distribuzione. Kg 2-3/ha Kg 3-5/ha Kg 4-5/ha Ribes e Rose Impiant di almeno 3 anni Diserbo dell'asparago Diserbo degli argini delle rissie

Diserve lotate
K§ 10-20. Now 100-1000 litri di acque contro le infestanti perennanti più resistenti (coK§ 30-50. Nei 700-1000 litri di acque contro le infestanti perennanti più resistenti (coK§ 30-50. Noi 700-1000 litri di acque contro le infestanti perennanti più resistenti (come Convolvolo)

Unstandell vanno esseguit prima o durante il periodo di maggiore piovosità in pre-mergenza o si massimo in post-emergenza precoce della infestatifu. La quantia il prodotto varia a secondo il tipo di infestazione e della persistenza di azione richesta.

egare solo su colture specializzate e cioè in assenza di sottocolture. Dal tratta-rbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervalto minimo di 12 mesi. Non ripeiere il trattamento prima di 12 mesi. Risciacquare le irroratrici e i recipienti utilizzati prima di destinarli ad eltri trattamenti.

De non applicare con mezzi aerei

Compatibilità - Il prodotto non de luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotto more attanti - Avventana - in caso di miscela con altri formulati deve assere rispetato i. Periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Fitotosaicità - in condizioni normali di ambiente e di Impiego e se utilizzato secondo le predette istruzioni, il prodotto non è fitotossico. Rischi di noctvita - il prodotto, a seguito dei trattamenti, non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere I trattamenti al massimo alla post-emergenza delle infestanti

Attenzione: de Impregare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. I rapetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil animali.

— 85 —

Primatol'M 5C

Diserbante totale per aie, strade, argini, canali, aree industriali ed incolti in genere

Composizione

100 g di prodotto contengono: 52 g GS 13529 tecnico, purezza minima 96%, pari a g 50 di 2-terz.butilam-mino-4-cloro-6-etilammino-s-tria-

zina puro a 100 g coformulanti ą. CLASSE III
Attenzione: manipolare con prudenza

ingestione, per instazione e per Sostanza pericolosa per contatto con la pelle. etura del riachio

orme precauzional

(non specifici e rilevati su ani-Apatia, sonnolenza, difficottà recoraigii terapeutici. Data la non apecificità dei aintomi, n terapia è aintomatica.

Epoca del trattamento

Date le ceratteristiche del prodotto, le applicazioni venno effettuate a fine inverno, prima durante i periodi i maggiora pivovesità, quando le infestanti non sono ancora emerse o sono ne firmi stati di sviluppo.

Doel e modelità d'implego

Se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervatio di 77 mesi per il frumento e di ammon 12 mesi per altre colture (per es. bietola, labacco). Non ripotene il trattamento prima di 12 mesi. Kg 10 - 20/ha in 700 - 1000 litri di acqua contro le infestanti annuali Kg 30 - 50/ha in 700 - 1000 litri di acqua contro le infestanti perennanti ad apparato indicule profondo in tipo di infestazione e della persistenza azione richiesta.

Da non applicare con mezzi aerel

Compatibilità - il prodotto può essere usato in miscale estemporanea con altri ebicidi.
La miscialiti, burate, deve sesere accenta con proco preliminari. Avventezza - in seso di miscale con altri formulati deve essere infegationi periodo di carenza più tungo.
Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più

Fitotossicità - Il prodotto è fitotossico per le colture

Rischi di nocività - Il prodotto, a seguito dei trattamenti, non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Jungega II prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono dorivere de un so improprio del preparato de condizione assenziale per assicurare l'efficacia del l'reserio delle predete structioni è condizione assenziale per assicurare l'efficacia del rattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali Attenzione. Da implegare esclusivamente per gil usi previsti; ogni attro impiego è peri-

DA NON VENDERSI SFUSO

Gesaprim combi liquido

Diserbante di pre-emergenza selettivo per il Mais

100 g di prodotto contengono: 23,5 g Telebutria (el 1450) tecnica al 94% minimo di 2-terz. butilammino-4-etilammino-6-metilito-s-triati. pari a g 22 di prodotto puro 23,5 g Atrazina tecnica al 92% minimo di 2-cioro-4-etilammino-6-isopropilammino-s-triazina, q.b. a 101 g octommulanti

CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

Nature del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini animali domestici.

animan uomasto;
Conservare la confizione ben chlusa.
Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto.
Non contraminate allimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non contraminate allimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non coprarate contro vento.
Evitraca il contatto con il pelle, gli occhi e gli Indumenti.
Dopo la manipolazione de din caso di confaminazione, lavarsi accuratamente con acqua «

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CIBA-GEIGY S.P.A., ORIGGIO (Va)

Officine di produzione: SIDIA, Aprilia (LT) Registrazione Ministero della Sanita n. 1131 del $Z_2^+, 6_+, 7_3$ e marchio registrato

GESAPINIM COMBI Liquido agisce essenzialmente per via radicale e combatte efficacemen-le le più dannose infestanti graminace e dicotiledoni provenienti da seme a germinazione primaverile-estiva. Ira cui principalmente i Giavoni, gii Amaranti, il Farinaccio, le Persicarie, le Poei, Ordica, Il'Erze Porcellana, le Stellarde, la Borsa Pastore, I'Erba Morella, I Gerani, la Mercuella, le Veroinche, le Matricarie.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Kg 45 in 600-1000 litri di acqua per ettaro, nella generalità dei casi Kg 74 in 600-1000 litri di acqua per ettaro, in presenza di Panicum dichotomiflorum. Adottare il dosaggio più basso nel terreni sciolti e di medio impasto, il più alto nel terreni compatifi e ricchi di sostanza organica.

Il prodotto si implega solo in pre-emergenza ossia subito dopo la semina

Del tetramento erbicida site semba di semba di cottore sensibili, successive al mais, occorre un intervalio di 5 mesi per li furmento ed alimento del alimento del attre cotturo (es. bietole, tabacco). Non riberiere il trettamento prima di 7 mesi per le attre cotturo (es. bietole, tabacco). Non riberiere il trettamento prima di 7 mesi per le mais per le mais per le presibilimente
Applicare il CESAPIM COMBI Liquido su terreni ben preparati siminuzzione in presibilimente
truttati dopo la semina. Cuerta le sul primata della distribuzione. Evitare l'implego di acque
truttata a per l'irritazione che per ul primata della distribuzione che per ul primata della controli di prima di destinati ad altri trattamenti.

Biscarcque molto ricchi di humus, si asclude l'impiego del GESAPIM COMBI Liquido
Biscarca el irroratrici ed I recipioni utilizzati, prima di destinatii ad altri trattamenti.

Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari. Competibilità

8

Fitotosalcità, in condizioni normali di ambiente e di impiego e se utilizzato secondo le pre-dette istruzioni, il prodotto non è fitotossico.

Rischi di nocività, il prodotto, a seguito dei trattamenti, non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Il prodotto deve essere implegato esclusivamente in pre-emergenza ossia semina dei mais.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso impiegono del preparato.
Il rispetono del preparato.
Il rispeto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alie piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

222 - 25

gesaprim comi

Polvere bagnabile Discrbante selettivo di pre-emergenza per la coltura del Mais

Norme precaudional
Conservate questo prodotto chiuso a chiave in luogo
inaccessibile ai bambini ed sgli animali domestici.
Conservate is confactione ben chiusa.
Non inmare a non manglare durante l'implego del prodotto.
Non operate contro vanta parte, gli occhi e gli Indumenti.
Evirare il contatto con la patte, gli occhi e gli Indumenti.
Evirare il contatto con la patte, gli occhi e gli Indumenti.
Dogo il ammigliazione ed in caso di contaminazione,
invanta accuratamente con acqua e aspone.

Metura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Composizione
100 g di prodotto contengono:
40 g di Afrazina tecnica, purezza minima 92%, pari ad almeno g 36,8 di atrazina pura (2-cloro-4-etilammino-6-isopropilammino-s-triazina)

40 g Terbutrina (= GS 14260) tecnica, purezza minima 94%, pari ad almeno 9 37.6 di terbutrina pura (2-terz. butilammino-4-etilammino-6-metilitio-s-triazina)

CLASSE III
Attenzione: manipolare con prudenza

DESAPRIM COMBI 80 agisca essenzialmente per via radicale e combatte efficacemente e più dannosa infestanti graminacee e dicottledoni provententi da seme a germinazione rimavenile-estiva. i prodotto controlla anche alcune infestanti graminacee talora resistenti alla sola atra-tina, quali Panicum dichotomiflorum, Digitaria, Setaria.

Doal e modalità d'implego il pro-emergenza ossia subito dopo la semina i nomesi e i implesa solo in pre-emergenza ossia subito dopo la semina i ornasi i modalità spolicative.

Doal d'implege kg 3 in 605-1000 litri di acqua per ettaro, nella generalità del casi 166 4,5-6 in 605-1000 litri di acqua per ettaro, in presenza di Penicum dichotomifforum

informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare Il medico per I consueli interventi di pronto soccorso.

On the remainment explicit set its entender clinters are the set of the remainment of the remainment of all almost the rest per lift transmit of all almost the rest per lift transmit of all almost the rest per lift to the rest per lift transmit of all almost the rest per lift transmit of all almost the rest per lift transmit of the re

De non applicare con mezzi aerel

Compatibilità - Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari.

Fitotosaicità - in condizioni normali di ambiante e di impiego e se utilizzato predetta istruzioni, il prodotto non è fitotossico.

prodotto deve essere implegato esclusivamente in pre-emergenza ossia subito dopo la vanina del Mais. Rischi di nochtis. Il prodotto, a seguito dei trattamenti, non è pericoloso per gli insetti uttii, gli animali domestici, i pesci ed Il bestiame.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto e sesponsabile degli eventuali damin che possono derivare da un un imporpio del preparato. Il rispeto del preparato. Il rispeto delle predette instruzioni è condizione essenziale per assicurare fefficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli simirali.

DA NON VENDERSI SFUSO

555 - **5**5

3S 14260 WP 5(

Polvere bagnabile

Diserbante selettivo per le colture di frumento, mais, pisello, girasole, fava e patata

Composizione

100 g di prodotto contengono: 50 g di Terbutrin tecnico (=: GS 14260) al 95% minimo di 2-terz. butilam-mino-4-etilammino-6-metil-tto-s-triazina, pari a g 47,5 di prodotto

a 100 g coformulanti

q.b

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del riechio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Informazioni mediche In caso di infossicazione chiamare il medico per i con-sueti interventi di pronto aoccorao.

Censteriale de 1820 WP 50 agisce per assorbimento radicale e fogliare controllando sia le più co-no 1820 WP 50 agisce per assorbimento radicale e foglia la la più diffuse infestanti graminacee provenienti de meninfestanti annuali a foglia larga, ala le più diffuse infestanti graminacee provenienti

prevence (cesia aublio dopo la semina e prima dell'emergenza della coltura), conpre-emergenza (cesia aublio dopo la semina e prima dell'emergenza della coltura). Generalum, Alopetrou m., Pos annua, Pos Inviais (da semi), Lollim.
GET VLOS WER DA PEZ SAZIN a secondo il satura del terrano
post-emergenza (datio stadio di 4 topis all'accesimento della coltura), contro tutta le insessatta prima menzionate, purche in lasa inizias di aviluppo (23 foglis) e contro
get viceo WER DA Z Ale.

Dott-emergenza (datio stadio di 4 foglis into al termine dell'accesimento), contro una
post-emergenza (datio stadio di 4 foglis into al termine dell'accesimento), contro una
messione mista che comprende su tutta le indestini prima citale asi altre quali
contro una dell'accesimento dell'accesimento), contro una
care presenta della servizione dell'accesimento), contro una
care presenta della servizione dell'accesimento), contro una
care della controlimento dell'accesimento dell'accesimento. Convexivolo, fornice.
Centrale della controlimento dell'accesimento dell'accesimento dell'accesimento dell'accesimento dell'accesimento dell'accesimento.

Mala. (Sool miscela con Gesaprim). Si impiega solo in pre-emergenza (ossia subito dopo la esemina)

Pisello Kg 1,5-3/ha solo in pre-emergenza (ossia subito dopo la semina)

Ghasole e Fava Kg 2-3/ha solo in pre-emergenza (ossia subito dopo la semina)

Fatata Kg 3/ha solo in pre-emergenza (ossia subito dopo la semina)

in tutti i casi, per la distribuzione del prodotto si utilizza un quantitativo di acqua varia-bile da 500 a 1000 litri per ellaro.

labech di necività - il prodotto, a seguito dei trattamenti non è nocivo per gli insetti uti-i, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

292 292

CIBA-GEIGY S.p.A. - ORIGGIO (VA)

Officine di produzione: SILIA, APRILIA (LT)

25.1.73 Registratione Ministero delle Sanità n. 1140 dei

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Erbicida selettivo di pre-semina per barbabletola e spinacio. Emulsionabile per trattamenti liquidi. Marchio registrato dalla Stauffer Chemical Co. - New York

Il Solfoetil cicloexiletiticoerbammato (purezza 88%) pari a gr. 73,47 di protecnico. Conformulanti quanto basta a 100. 72,7

RAVIT S.p.A.
STDE LEGALET UNE POF FOA 65 - TORINO
DIRZIONEE BAMANINSTRAZIONE: 00136 ROMA
VINIE AGGII ARMININSTRAZIONE: 00136 ROMA
UFFICIO TECNICO MAZIONALE. 40138 BOLOGINA
VIR B. Provedile. 3 - 1 lei. 53132 68 STAB.TO: Paganica (AQ) Reg. N. 1159 Ministero Sanità del . 28..2 . 7.4

con la pelle. Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto :

- prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-nali domestici. Conservare questo bini ed agli anima
 - Conservare la confezione ben chiusa.
 - Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operere contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, la mente con acque e sapone.

accurata-

Interventi di pronto Intossicazione chiamare il madico per i consueti In case di la seccorso.

INFORMAZIONI MEDICHE

CARATTERISTICHE

Controlls une veste germe di Infestenti risperimento ils collulura.
Lollum spp., Eshinochios app. (Giavosh, Digitaris spp. Avene selvatica, Solannia pp., Chempodina sibum. Portulaca olerace, Amaranthus retrollacus, Capasis bursa pestoris. RO-NEET è un erbicida sejettivo di pre-semina della barbabietola e dello nacio, con incorporamento. malerbe, prin-I prodotto, una volta incorporato nel audio, aglaca contro le sipalmente nella fase di germinazione, rispettando la coltura.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

distanente dopo II erpice o atra et-cm. 5-8 e le dosi II RONEET s'implega in pre-semina della coltura, immedit trezzaura dones e portrare il prodotto ad una profondità di trezzaura dones e portrare il prodotto ad una profondità di trattino in funzione del tipo il dereno aul quale si opera: — su terreni leggeri e abblicat

— su terreni segiliosi o ricchi di sostanza organica

Per ottenere dal tratemento i migiliori risultati auggeriamo:

1) distribute il RONETT sul terrano in tengera, an il ivalisto, aminozato e pressione mon superfice alla 5 aminostera;

2) incorporare il prodotto alla si sunostera;

2) incorporare il prodotto alla terrano implesando erpici a dischi, a denti oppura apparano erpici e consignitati denti proporto alla semina erpici, e consigliabile adenti persono incorporare il prodotto alla terrano implesando erpici a denti oppura apparano persono erpici e consignitati della prodotto alla semina della benchesiota e della oppura appropriate alla semina della benchesiota e della oppura oppura della persono molto augeritaria del terrano della coltura della terrano della terrano della coltura della terrano della terrano della coltura, eventuali sirrorationi della recorporamo esseria della terrano della coltura, eventuali sirrorationi del terrano della della coltura, eventuali sirrorationi del terrano della della coltura, eventuali sirrorationi del terrano della della coltura, eventuali sirrorationi del terrano del della coltura, eventuali sirrorationi del directorio del della coltura manento del directorio della coltura manento del directorio della coltura manento del della della coltura della coltura esseria menti superare la prodoticia d'incorportamento del directorio della coltura manento del directorio della della coltura della del

Preparazione della miscela:

Agglungere la dose voluta di RO-NEET in poca acqua. Agitare energicamente e ottenuta l'emulaione, portare

"DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

miscela applicate in fulud II RO-NEET va Implegato acio. Non può essere con fertilizzanti, insetticidi ed anticrittogamici. COMPATIBILITA'

FITOTOSSICITA'

per le colture consigliate, il prodotto non è tossico normalmente doel A H

NOCIVITA'

prodotto non è nocivo per gli insetti utili, gli enimali domestici, i pesci per il bestiama. Nel corso del trattamenti, tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiane.

AVVERTENZE

La colifezione della carota non può seguire quella della barbabletola e dello apinacio nella normale rotazione.

con acque e soda tutti diluizione e l'impiego dei vamente per il diserbo. Al termine delle operazioni lavare securata recipienti e gli utanalli agricoli adoperati i prodotto. Se possibile impiegare una pompa

da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Col impiesa il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del pregarato.

Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO



ERBICIDA MONSANTO

Diserbante in polvere bagnabile per cipolla, aglio, porro, cavolo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo di Bruxelles, cavolo cappuccio, rutabaga, rayanello, bulbose da fiore.

Caratteristiche: il prodotto agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti in fase di germinazione.

semi delle intestanti in tase di germinazione. Il prodotto è selettivo per le colture ortive e floreali sopra indi-cate e distrugge invece la maggior parte delle infestanti annuali provenienti da seme, quali Amaranto, Gievone, Galinsoge, Stel-laria, Poa, Portulaca, Setaria, Sanecio, Veronica, Papavero, Ortica, Canapa selvatica, Viola, Spergola, Erba Morella, Falsa Ortica, Anagallide. Mediamente sensibili sono invece alcune poligonace (Centinodia, Persicaria, Chenopodio, Capsella, Camomilla, Cicer-

(Centinodis, Persicaria, Chenopodio, Capsella, Camomilla, Cicel bita, Euforbia, Trifoglio).
Resistenti sono la Fumaria, Convolvolo e tutte le infestanti perenni quali Gramigna, Cipero, Vilucchio, Stoppione.
La persistenza di azione del prodotto 8 di circa 6-8 settimane.
Il prodotto successivemente viene degradato nel suolo senza lasciare residui tossici per le colture successive.

| COMPOSIZIONE | |
|--|-----|
| - Propechior purog | 65 |
| - Coadiuvanti ed Inerti: quanto basta ag | 100 |

(R) Marchio registrato MONSANTO

CLASSE III

SIPCAM-Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricolture Milano - Sp Viale Gian Galeszzo, 3 Milano Officina di produzione: Salerano sul Lambro (MI)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 1164 del 25.6.1973 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per ina-lazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti Interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-emergenza ed in post-emergenza. in producto si impiega in pre-emergenza ed in post-emergenza. Perchà i tratamenti possano dare buoni risultati à necessario, se si opera su terreno asciutto, che una pioggia di 10-15 mm. cada entro 8-10 giorni dal diserbo; in caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione superficiale.

- Trattamenti in pre-emergenza: su tutte le colture indicate intervenen-
- do subito dopo la semina od al massimo 1-2 giorni dopo.

 Trattamenti in post-trapianto: su cipolla e altre colture indicate intervenendo dopo il superamento della crisi di trapianto, ma prima della

Le dosi di impiego variano in funzione della natura del terreno e precisamente

- Kg. 6/ha Kg. 7/ha
- nei terreni di medio impasto nei terreni pesanti o argillosi
- nei terreni pesanti o argillosi Kg. 8/ha
 Per allargare lo spettro di azione del prodotto nei confronti delle infe-

stanti e per avere nel contempo un'efficacia erbicida pronta e duratura, Impiegare l'associazione di Kg. 4 di RAMROD con Kg. 8 di CEPTAL.

Diluire il prodotto in 500-600 o più litri di acqua e distribuire uniformemente la politiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano o meccaniche.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilità dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua a-gitando energicamente; durante il trattamento tenere in costante agitazione la poltiglia.

Avvertenze: impiegare il prodotto solo per il diserbo delle colture semi-APPARTENZE: implegare il prodotto sido per il diserbo delle contuni esimi-nate o trapinatta in autunno-inverno ed inizio della primavera, cioè quan-do la temperatura è bassa; in estate o durante la stagione calda, la termo-labilità del prodotto porta ad una riduzione sensibile della persistenza.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità : il prodotto è miscibile con altri erbicidi (per es. CEPTAL) onde allargarne lo spettro di azione

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le nor-me precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Fitotomicità: evitare che il prodotto venga a contatto con le colture non indicate in etichetta, per le quali il prodotto non è selettivo. Dopo l'impiego levare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della politiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esc l'usivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.





Polvere bagnabile

Diserbante selettivo per le colture di frumento, mais, pisello, girasole, fava e patata

Composizione

100 g di prodotto contengono: 52 g di terbutrina tecnica, purezza 96 %, pari a g 49 di terbutrina pura (2-terz. butilammino-4-etilam-mino-6-metil-ito-s-triazina) e g 1 di

q.b. a 100 g coformulanti

CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

CIBA-GEIGY S.p.A. - ORIGGIO (VA)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1174 del ...12..4x25

Carateriatiche agiace sesenzialmente per assorbimento radicale e controlle sia le più comuni fignes de agiace sesenzialmente per assorbimento radicale e controlle sia le più diffuse infestanti graminacee provenienti de infestanti graminacee provenienti de Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

pre-emergenza (cesta aublio dopo la semina e prima dell'anergenza della collura), contro Papevaco, Camonilla, Rannociol, Staliaria, Capasilla, Gerastium, Gerantum, Alopetrum m. Pos annua. Pos trivialis (da sensi), Loliusfigma 86 x 24.3x/la a secondo la natura del termorio
post-emergenza della fina dell'inveno, dopo lo stadio di 3-4 fogile della collura), contro
tutte in instanti prima mezionata, purche in lase iniziale di eviluppo (23 logile) e
formo Venoita, a Billora.

post-emergenza (dalle prime fasi di accessimento della coltura fino all'inizio della leveta),
contro una indestazione maissa che conorpendo sia una cie iniestati di decenta.

post-emergenza (dalle prime fasi di accessimento della coltura fino all'inizio della leveta),
contro una indestazione maissa che conorpendo sia una cie iniestati di cesta.

post-emergenza conorbe conorme missa che conorme di miestati della feveta).

post-emergenza conorbe conorme di cessimenti quali Ciralum. Convolvoio, Romice,
Igan at 67 (3 + MGPA (se z. 57 l) kg 3/na.

Informazioni mediche In caso di intossicazione chiamare il medico per I con-sueli interventi di pronte soccoreo.

Marie (Selo In miscale con Gesaprim). Si implega solo in pre-emergenza (osala subito dopo la semina 80 KG.2 + Gesaprim KG.2 pre statro compre bioli commit infestenti del Male, compreso Digitaria e Setaria per estaro in presenza di Panicum dicholomitiorum.

Pleetio Kg 1,5-3/hs, solo in pre-emergenza (ossia subito dopo la semina)

Olrasole e Fava Kg 2-3/ha, solo in pre-emergenza (ossia subito dopo la semina)

Falsa.

A to the pre-paragental (state aublic dopo is semina)

No will it can be distribution del prodotto al utilitza un quantitativo di acqua varisbile da 500 a 1000 litti per estato.

Da sola appietra e can anzi asvel

Compatibilità. Non è prevista il miscela con aitti prodotti olire quelli già menzionati.

Il prodotto, tutania, a miscibila con aitri erbicidi quali FANERON (bromophenoxim) e
denesti dell'una eta. DiCUPANI).

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo carenza più lungo. Devono essere inclitre osservate le norme precauzionali prescri per i prodoti più tossici.

Flotosekth - Il prodotto può riulitare futtorasico ne seguenti sari - sul terreni abblosi, phisiosi ed in quelli normalnenna soggetti a ristegni d'acqua - sul grani duri cottivali nalla regioni careaticos dell'itala del Nord.

Rischi di necività - Il prodotto, a segulto dei trattamenti, non è nocivo per gii insetti ulili, gli animali donestici, i pesci ed il bestiame.

Starox

Erbicida ormonico per il diserbo selettivo del frumento e di altri cereali

Composizione

da 100 g di prodotto contengono: 25 g MCPA (acido equivalente) sale sodico e ammonico q.b. a 100 g coformulanti

Attenzione: manipolare con prudenza CLASSE III

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. latura del rischio

Conservate questo prodotto chiaso a chiave, in luogo inaccessible at bambini ed agii animali domestici. Conservate la confezione been chiusa. Non fumare e non manatare duranie il'implego dei prodotto. Non confaminare alimenti le bevande o corsi d'acqua. Non confaminare alimenti le bevande o corsi d'acqua. Non coperate contro vento. Evitare il confamino con la palei. gill occhi e gill indumenti. Dopo il a manipolazione ed in caso di confaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche.
Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per con-tatto con la pelle. Astenia di grado notevole - artimia - librillazione atriale e venticolare - lociensione - dermattit da contatto - sensori costrizione toracica - cetalea - vertigini - convui-sioni - coma. Sintomi d'Intossicazione

Consigli terspeutici di massima e condizionati al caso Abbondante laveggio gastitico - ossigencierapia - sedati-vi - diunetici - solittio di chinidina - pomate contisoniche per le dermatosi.

E sconsigilate la digitale.

CIBA-GEIGY S.p.A., Origglo (Varese)

Officina di produzione: SIPCAM, Salerano s/Lembro (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1178 del 15-2-1973

mentre non possiede Ceretierfetiche Ha attivité erbicida contro le più comuni infestanti a foglia larga, attività erbicida contro le infestanti graminacee.

Dosi e modalità d'implego

Diserbo del frumento

Kg 3-4 in 40x600 litri di ecqua per ettaro in retazione alla temperatura ambiente ed al
grado di sviluppo delle infestanti. Il trattamento si effettua nel periodo compreso
grado di sviluppo delle infestanti di Irattamento el initio della fase di botticella del frumento.
In presenza di infestanti miste clobe sia d'infestanti graminarcee quali Alopecurus, Poa che
di infestanti a loggia larga compresse le perennanti, quali Romice, Cirsium e Convolvoio
è consigliata la seguente miscela:

STAROX Kg 2-3 + IGRAN Kg 1,5 in 400-600 litri di acqua per ettaro.

Il trattamento si effettua in post-emergenza, alla fine dell'inverno, quando Il frumento ha già messo la 4º foglia ed inizia o è in corso la fase di accestimento.

Diserbo dell'avena e dell'orzo Kg 34 in 400-600 litri di acqua per ettaro. Il trattamento si effettua nel periodo compreso tra la fine dell'accestimento e l'inizio della

Computabilità: il prodotto non di luogo e feoromeni di incompatibilità in miscala con attri prodotti antiparastitati. Avvertenza e in caso di miscala con attri formulati deve essee rispattato il periodo di carenza bib ungo. Devono essere incilite osservate le norme pre-cazione informati prescritto per i prodotti più fossioi. Cualiosa si verificassero casi di intossi-cazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotosichtis: Il prodotto può danneggiare colture sensibili adiacenti, quali la vite, gli alberi de dirutto, gli ortaggi e floresti in genere. Evitare, peranto: che il prodotto glunga a contatto con tall colture, anche sotto forma di vapori portati dai vento.

Riechi di nocività: il prodotto, a seguito dei trattamenti, è nocivo per gil animali dome-stici, il pesci ed il bestiame.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti; opni altro uso è pericottoso. Chi implega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei pregenatio.
Il rispeto delle predette struzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei Intratamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SANDIT

Anticrittogamico organico, di colore blu, a base di etilenbisditiocarbamato di zinco (zineb)

 $\begin{array}{lll} \textbf{Composizione} \\ \textbf{gr. 80 di zineb} & (\textbf{etilenbisditiocarbamato di zinco) puro (da p.a. tecnico por <math>\textbf{y}_0$) \textbf{y}_0 disperdenti e coadiuvanti quanto basta a $\textbf{gr. 100}. \end{array}$

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- elle.

 Tomes precauzionali

 Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile a bambini e agli animali domestic.

 conservare la confezione ben chiusa,
 non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto,
 non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
 non operare contro vento;
 evitare il contatro con la pelle gli occhi e gli indumenti,
 dopo la mangiazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamine con acqua e sapone
 una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
 conservare in luogo fresco ad asciutto, lontano dalla unidità e dal
 in desa di milessare ricorrere al medico mostrandogli queste sichetta;

- conservare in luogo tresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal culore;
 in caso di malesser ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
 in caso di malesser ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
 clumato il trattamento proteggere le vie respiratorie (neso e bocce),
 formazioni per il medico
 Sintomi di intosiacizione
 L'ingestione provoca nausee, conati di vomito, diarres, apatia, irrita,
 zione nerossi. Il contatto con la cute e con le mucose può provocare
 irritazione locale (dematite, congiuntivite, faringite, ecc.)
 Consigli traspectici di massima e condizionati a casastrica, purganti
 salini, cure attomatiche Per l'irritazione della cure e delle mucose:
 lavaggio, pomate orialmiche, inalazioni di camomilia, cure generiche
 delle dematiti.
 Controlindicazion
 Alcool, oil e grassi.

dalità di Impiego

| Campo di applicazione | Paraesiti combettuti | Doel di Impiego In litri 100 di acque |
|---|----------------------|--|
| Pomecee | Ticchiolatura | 0.15-0.2 % = gr. 150-2 |
| Garofano | Ruggini | 0.15-0.25% = gr. 150-23 |
| Pomodoro (fino alla prima floritura) | Peronospora | 0.15-0.25% = gr. 150-2 |
| Viticolture | Peronospora | 0.15-0.25% = gr. 150-2 |

Peronespora
Intervenire secondo ie necessità dettate dall'ambiente staglonale e dalla biologia dei parassiri, attenendos ai calendari dei trattamenti suggeriti in zona, te dosi più elevate ai consigliane solo in condizioni particolarmente in zona, te dosi più elevate ai consigliane solo in condizioni particolarmente Per la praparazione della colligia, eversa ie guarnità necessaria di SANDIT nel sentatolo della motopomoa, contenente metà dell'acqua occorrente, facendo funcionare l'agitatore; portare poi a volume con l'acqua mancante, sempre agitando.

Non Implegare su consure university of the control of the control

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre caserviste le norme precautionali prescrite per i produtti più tossici. Qualora si veri-ficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-pluta.

Fibronacità

fiction de l'action de varietà di pero aensibili allo zineb, quali Abate
Fetti, Armela, Bidirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comisio, Gentile, Gentillona, Giardina, More, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa María, Scipiona, Spadona d'estate. Spadoncina.
Spina Carpi e Zucchermanna.
Su pomodori à bene evitare trattamenti con SANDIT miscelato a concimi
fogliari comenenti boro.

Sospendere i trattamenti 23 giorni prima della reccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

il rispetto delle istruzioni riportate sulla confezione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro
Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 1209 del 3-8-1973 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Composizione 100 g di prodotto contengono: 85 g Dalapon puro

CLASSE IV

Norme precatzionali Consentation in luogo inaccessibile el bambini ed agli animali domestici. Consenvare questo produto in luogo inaccessibile el bambini de allimenti. Devande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in ceso di contaminazione, levarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DALAPON è un erbicida sistemico ad assorbimento fogliare e radicale. Viene principalmente assorbito per via fogliare e trasiocato allo radici ed al rizomi. DALAPON è dotato di un'attività specifica nel confronti di tutte le graminacee infestanti annuali e perennanti.

IMPIEGO E DOSI Diserbo di arree non cottivate (aree industriali, bordi stradali, scarpate ferroviarie, reti recinzioni, impianti sportivi).

Diserbo di canali, fossi, laghi.

Dosi d'implego (Marchante Arundo donax (Canna garpana). Itre graminacee. No 30/ha contro Infestante Arundo donax (Canna di palude) ed altre graminacee. Feffugare in instanento durante il periodo di maggiore attività vegetativa celle pante infestativi. Contro la sanna di palude, in particolare, l'epoce migliore per il tattamento colincide con l'infico della finitura. Ripetere il trattamento su eventuali ricacci. Le dosi indicate vano diulire in un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurae una compreta bagnarura delle infissianti: per piante altre circa un metro occorrono circa 2,000 inti per ettaro.

Disarbo di arre cottivate (trattamento di rimonda) il trattamento di rimonda consiste nella eliminazione delle graminacce infestanti (es. grami-gon. cannarecchia o sorgo selepense) presenti sul terreni destinati alla semina di colture ribacce o all'impiatuto di frutteti o vigneti.

Dose d'Implego: Kg 15-20 in 800-1000 litri di acqua per ettaro. Effottare il trattamento con le plante infestanti in pieno sviluppo ed eseguire una lavora-zione dei terreno dopo un mese. La semina o l'impianto devono essere effettuati dopo almeno 3 mest dat trattamento.

il prodotto è miscibile con i diserbanti ormonici (es. 2.4 D), gli ureici, le triazine (es. Sima-zina) ed anzi le miscele sono consigliabili nel caso si voglia conseguire un diserbo tobale e polungato nel tempo.

Avvenenza -: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualettora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Da non applicare con mezzi aerei

Curare che a causa del vento non si verifichi trasporto dell'erbicida nelle zone adlacenti coltivate. Ricclacquare diagentemente le irroratrici ed i recipienti utilizzati, prima di destinaril dell'intratementa infoarassitani.

Attenzione: da Implegare esclusivamente per gil usi indicati; ogni attro uso è pericoloso. Gchi infereza il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio Di preparatio. il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli enimali.

NON VENDERSI SFUSO

Registrazione Ministero della Sanità n. 1212 del 26-3-1973

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Officina di produzione: SILIA, Aprilia (LT)

2

— 95 —

Caragard 3775

Polvere bagnabile

Erbicida per:

Il diserbo selettivo della vite, pero, melo, olivo e agrumi - solo in colture specia-lizzate

il diserbo degli argini delle risaie

il diserbo totale di aie, bordi stradali, fossi aziendali, canali, aree industriali ed incolte in genere

Composizione
100 g di prodotto contengono:
34,3 g GS 13529 tecnico al 96% di purezza, pari a g 31,3 di 2-lerz. butllammino-4-cloro-6-etilammino-s-

triazina pura eg 1,7 di altinimoration pura eg 1,7 di altine triazina enbicida g GS 14259 tecnico al 96% di purezza, pari ag 16,1 di 2-terz, butilarmino-4-etilammino-6-metossistriazina pura e g 0,9 di altre friazina pura e g 0,9 di altre friation pura eg 100,9 di altre friation pura eg 100 g coformulanti 6 17,7

æ q.b

CLASSE III
Attenzione: manipolare con prudenza

CIBA-GEIGY S.p.A. - ORIGITO (VA)

Officing di produzione: SILIA, $Apr<math>\vec{u}$ ia (LT) Registrazione Ministero Sanità n. 1233 del 28, 7, 73... Φ marchio depositato

Natura del riechio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalizione e per contatto con la pelle.

Conservarie questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessaria is confactore de ggil inmini domestic. Conservaria is confactore ben chlusa. Non fumare e non mangiare dustrate l'impédio del prodotto. Non contaminate alimenti e bewarde o coral d'acqua. Non operare contro vantre. Entra el contitto con la pelle ggil occhi e gil indumenti. Dopo la maripolazione e in caso di contaminiazione, lavara accuratamente con acqua e sepone. Norme precauzionali

Simbona d'intosatezzione (non specifici e rilevati su ani-mel con superdosaggi). Apalla, sonnolenza, difficoltà re-spiratoria, salivazione. consigli terapeutici. Dels la non specificità del sintomi, si terapis è sintometica. nformazioni mediche

Caraterátiche Il Carated contolls la grande maggloranza delle infestanti annuali, mono e dicotilidoni provenienti da seme e notie infestanti perennanti, quali: Stoppione (Cirelum), Romice Gramigne (Agropyron, Cynodon), Convolvolo, Artamiaia.

Deal d'implege Diservo essettre (vite, pero, melo, olivo, agnumi) 49. 77ha. no 500-1000 litrid acque contro le infrasenti annuali nei terreni leggeri 16 16ha. no 500-1000 litrid acque contro le infrastrati annuali nei terreni pesenti 16 15ha in 1000-2000 litri di acque contro le infrastrati perennanti nei terreni leggeri 16 30/ha in 1000-2000 litri di acque contro le infesianti perennanti nei terreni pesentiti

Deerbe totale kg 20/ha in 500 - 1000 litri di acqua contro le infestanti annuali kg 40-50/ha in 1000 - 2000 litri di acqua contro le infestanti perennanti

Diserbo degli argini delle rissie cg 6-7/ha in 500 - 1000 litri di acqua contro le infestanti annusii

opina presente delle infestenti, cicè più comunemente sins me usei minerio e communica della principa della presente della plante de fonto, il trattamento può effettuanti anche nel Nel disenzo della viere del ripina del ripiono regettivo della intestatti della monera di disenzo regione automate forima del ripina morbe in post-amergeatza della intestatti (sia in sociale intestatti della monera della presenta e la momento del trattamento. I trattamento per irrorazione el effettua in pre-emergenza o, al massimo, in post-emer-ienza precoce delle infestenti, cloè più comunemente alla line dell'inverno o all'inizio

Avventeure solo in colture specializzate, cicè in assenza di sottocotture. Dal tratta-mento shicida alla semina di sventuali sottocolture occore un intervalio minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Da non implegaral con mezzi serel

Compatibilità - Non è prevista la miscela con attri prodotti antiparassitari.

Protosatcità - in condizioni normali di ambiente e di Implego e se utilizzato secondo le predette istruzioni, il prodotto non è fitolossico.

Riachi di nocività - il prodotto, a seguito dei trattamenti, non è pericoloso per gli l Illii, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Lospondere i trattamenti ai massimo alla post-emergenza delle infestanti

itterzione; da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi mplega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivere da un uso predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Erbicida selettivo di pre-semina per barbabletola e spinacio. Emulsionabile per trattamenti liquidi.

Gr. 72.7 di Solfoetii cicloexiletiitiocarbamma-to puro (purezza 89%) parl a gr. 74,18 di prodotto tecnico. Gr. 100 di prodotto contangono:

Conformulanti quanto basta e 100.

INTERNAZIONALE B.P.D. BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legele: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq) Reg. N. 1247 Ministero Sanità del . 6:12:1973. . . .

con la pelle. Natura del riechies Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per o

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.

- Conserve is confictionable that the conserve is confictionable that the confidence of the confidenc

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto aoccorso.

CARATTERISTICHE

CICLONEX & un erbicida selettivo di pre-semina della barbabierbia e dello necio, con incorporamento. Il prodotto, una volta incorporato nel auolo, eglace contro le malerbe, prin-sipalmente nella fase di germinazione, riapattando la coltura. Controlls una veste gamma di infestanti graninacee ed e foglis large quali: Lollum spp., Ethnochtos spp. (Glavore). Digitaria spp., Avera seivatica. Sola-nub spp. Chenopolium sibum, Portulaca oleracea. Amaranthus ratrollexua, Capesia bursa patroria.

DOSI E MODALITA' D'IMPIÉGO

II CICLONEX a implega in pre-samina dalla coltura, immediatamente dopo III rettamente i cerro o mincil con incorporazione medianta espica o altra attraztiva idonea a portura II prodotto ad una protocitta di cm. 54 e la doal variano in funzione del tipo di terrano aul quale al opera:

- su terrant sregilios o ricoli di sostanza organica

- per ottenere del trattamento i migliori risultati suggestano:
1) distributo il CICCONES sul transco in tempera, ben livelisto, eminizatio e privo di melebb. con 3.59 quintali di accua per estaro, eroquadolo ad una pressione non superiore alle 5 stimosfere.

recopere all products at terreno implegando explci a dischi, a denti depende agges retarit.

Separation viere sequita con explc. à consiglable effettuare de paragol, possibilimente a croce, nol terreni pesanti, mentre nel terreni secondo molto auperificiale.

La sente della backbitche a dello spinacio può immediatmenta seguire il recorporamento. L'uneceperamento. L'uneceperamento. L'uneceperamento. L'uneceperamento monitara della entene contra evines ferontis differando dopo del rettiemento, nei corro della coltras, eventanti ilevorationi del mono dovamon essere l'eopere, senza mai superare la profondità d'incorporamento del diserbante.

reperations della miscela:

Aggiungere is dose voluts di CICLONEX in poca acqua. Agitare energicamente e ottenuta l'emuisione, portare a volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ».

applicate in miscela II CICLONEX vs Implegato solo. Non pub essere quindi con fertilizzanti, insetticidi ed anticrittogamici.

COMPATIBILITA'

FITOTOSSICITA'

per le colture prodotto non è nocivo per gil insetti utili, gli animali domestici, i pesci per il bestianne. Alle doel normalmente consigliate, il prodotto non à tossico utili. NOCIVITA'

Nei corso del trattamenti, tenere iontani dalla zona persone non protetto, animali domestici e bestiame.

La coltivatione della carota non può sequire quella della barbabletola e della spinacio nella normala rotazione. Al termine delle operazioni levare accuratamente con acqua e acda tutti recipienti e gli utemalli agricoli adoperati per la dilutione e l'implege di prodotto. Se possibile implegare una pompa seclusivamente per il diserbo.

de impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. No l'impiega el prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improporto del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'eflicacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Diserbante

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 80 di Diuron puro. Ingredienti inerti q.b. a 100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.

 Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare Il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

L'HERBINEX, a base di Diuron, à un erbicida che agisce per assorbimento radicale colpendo tanto le infestanti in via di germinazione quanto quelle in aviluppo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DISERBI SELETTIVI

L'HERBINEX elimina erbe annuali ed alcune perennanti allo stadio di gio-

Dà buoni risultati se il terreno, prima del trattamento, è ben lavorato, senza zollosità e libero da erbe. Non lavorare il terreno dopo il trattamento. Agendo per assorbimento radicale è necessario che dopo il trattamento, sia portato a contatto con le radici da un certo grado di umidità.

portato a contatto con le racici da un certo grado di umiotta.

OLIVETI: effettuare il trattamento su lerreno lavorato, paregiato e ripulito da erbe nel mese di settembre con Kg. 4 di prodotto per ha. diluiti in 1000 it. di acque.

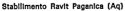
AGRUMETI: effettuare il trattamento con 2.3 Kg. per ha, nel periodo autunnale (ottobre-novembre) e ripeterio nel periodo primaverila (marzo-aprile). Il terreno deve essere prima alstemato per l'irrigazione.

ASPARAGI di nuovo e vecchio impianto. Dosi: Kg. 0.500 per ha. In terreni leggeri: Kg. 0.500-1 per ha. In terreni pesanti. Trattare sino a 50 gg. prima doll'inizio della raccolta.

dell'inizio deila raccolta. ERRA MEDICA: su medical di almeno 1 anno di Impianto prima della ripresa vegetativa Kg. 1,500-2 per ha. in almeno 400 lt. di acqua. Non trattare terreni sabbiosì o leggeri. RIBES: su piante di almeno un anno di età - Dosi: ottobre-novembre Kg. 2 per ha. per il controllo di erbe autunnol-internali. Primavera avanzata Kg. 2 per ha. per il controllo di erbe annuali estive (almeno 60 gg. prima dell'inizio dei raccolto).

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA



Reg. n. 1252 Ministero della Sanità del 28 - 2 - 1974

Gennalo-febbraio Kg. 3 per ha. per il controllo di erbe invernali ed estive. Meglio i trattamenti separati.

Meglio i trattamenti separati. MENTA PIPERITAI: Dosi: Kg. 2-3 per ha. In primavera subito dopo l'ultima la-vorazione ma prima dell'emergenza della menta. Irrigare non oltre due aetti-mane dal trattamento. Non trattare la menta glà emersa o in terreni sab-biosi o leggeria.

DISERBI TOTALI

DISERBO ARGINI RISAIE: effettuare il trattamento dal momento della alste-mazione dell'argine o quando la infestanti hanno reggiunto l'altezza non su-periore a 5 cm. Sia il terreno umido che la pioggia non pregiudicano la buo-na riuscita del trattamento.

Dosi d'implego: gr. 50 per 100 mg. con quantitavo di acqua di it. 10 (Kg. 5 per ha. con 1000 it. di acqua).

DISERBO TOTALE DI AREE NON COLTIVATE - Dosi: Kg. 20-60 per ha. con una quantità di acqua sufficiente ad assicurare una perfetta distribuzione del prodotto sul terreno. I migliori risultati si ottengono seguendo i tratamenti in primavera all'inizio della ripresa vegetativa o quando si prevede l'inzio di un periodo ciovoso.

Contro alghe, anche di tipo filamentoso e certi tipi di erbe acquatiche aom-merse (Nayas, Potamogeton, Lemma, Utricularia, Chara) in acque non correnti dosi gr. 1.5-2.5 per metro cubo di acqua.

Eseguire il trattamento implegando almeno 500 litri di acqua per ettaro, di-atribuiti uniformemente sulla apperficie da disinfestare.

Attenzione: effettuare una distribuzione molto uniforme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va implegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare zone vicine a colture utili o zone interessate dalle loro radici o zone dalle quali il prodotto può essere portato a contatto con le radici stesse.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono deri-vare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

10/82

ECATOX° GRANULI



Insetticida e nematocida a base di paratione

Composizione

gr. 5 di paratione (0,0-dietil 0-p-nitrofenil tiofosfato) puro (pari a gr. 5,1 di paratione tecnico al 98% di purezza minima); supporti quanto basta a

Natura del rischio

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

- non rumare e non mangiare durante l'implego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; evitare di respirarne i vapori; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle e gli occhi; durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accurata-

- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accurata-mente con acqua e sapone; lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli implegati per il trattamento; rendere inutilizzabili, dopo l'uso, le confezioni che contenevano il pro-dotto sotterrandole in buche profonde, lontano da ruscelli e sorgenti e cospargendole con calce; in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo;

Sintomi di Intossicazione

Scialorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bronchiali -dispnea - lacrimazione - miosi - bradicardia - ipotensione - fibrillazione muscolare - convulsioni - edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

Salvo i casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale Salvo i casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (mg. 1-2 per gli adulti e mg. 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore; iniezioni endovenose lente di PAM (gr. 0,50 ogni 3 ore fino a gr. 3) o similari.

Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute

con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico

Alcune controlndicazioni

Morfina - vitamina B. - coramina - latte e grassi



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 1267 del 29.9.7 del Ministero della Sanità

| Modalità di Implego Campo di | | |
|---------------------------------|---|--------------------------------|
| applicazione | Parassiti combattuti | Dosi per ettaro |
| Mais | Piralide del mais (lasciare cadere il prodotto dal- l'alto, In modo che questo, sci- volando sulle pagine superiori delle foglie, vada ad accumu- larsi alle ascelle delle foglie stesse) | kg. 30-40 |
| Barbabietola da zucchero | Insetti terricoli (Grillotalpa, Ela- teridi, Maggiolini, Tipule, Agroti- di) (distribuire il prodotto subito prima della semina o alla semi- na, in strisce lungo la fila, inter- randolo leggermente) | kg. 40-60 |
| | Nematode del colletto (Ditylenchus dipsaci) (effettuare due distribuzioni, in strisce sulle file, la prima al- l'emergenza delle foglie cotile- donari e la seconda allo stadio delle 2-4 foglie vere) | kg. 30-40 per distribuzione |
| Patate, collure ortive | Insetti terricoli (Grillotalpa, Ela- teridi, Maggiolini, Tipule, Agro- tidi) (distribuire il prodotto nei sol- chi subito prima della semina o del trapianto oppure alla se- mina o al trapianto, in modo che rimanga leggermente interrato). | kg 60-80 |
| Da non applicare con | mezzi aerei. | |
| Compatibilità | | |

Data la sua formulazione (granuli) non si consigliano miscele del prodotto con altri antiparassitari.

Fitotossicità

Sulle colture indicate e seguendo le modalità consigliate l'ECATOX GRA-NULI non è fitotossico.

Durante il trattamento e almeno per 20 giorni susseguenti lo stesso non introdurre animali domestici e di bassa corte nelle colture disinfestate. Il prodotto è pericoloso per la fauna selvatica, gli uccelli e i pesci. Tenuto conto dei metodi e campi di impiego non sussistono pericoli per gli insetti utili: ad ogni modo evitare che granuli del formulato vadano a finire su colture in fiore, in quanto il paratione è tossico per le api.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg. 1-10-20-30

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Attrattivo per la Mosca dell'olivo e la Mosca della frutta.

Idrolizzato di proteine:
Grammi 1.8 - 4,8 Azoto totale (proveniente de giutammata e proteine)
Grammi 5.9 Grouni (sepressi in Ma CI)
Acque quamo besta a 100.

SEDE LEGALE: VIB PIO FOB. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA VIBLE GEGI Amministra. 15 : 63.79.031 UFFICIO TECNUCO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA VIB. B. Provagile. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ) Reg. N. 1321 Ministero Sanith del . . 28.6.73. . . .

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

II LISTAT LIQUIDO e la Motosta della frutta di proteine che ha la proprietà di attinare il a Mosta dell'infore e la Mosta della frutta dell'infore e la Mosta della frutta dell'infore di proteino di principia i variadogli e qualito di permettare di trattare soltanto una parte dell'obrero de firtuttato: ala una fillere au tre o quattro, ala una parte della chiorna delle planta. LISATEX LIQUIDO è un idrolizzato di proteine che ha la proprietà di attirare Mosca dell'olivo e la Mosca della frutta.

DOSI D'IMPIEGO

— Per trattamenti di un filere su tre o quettro: LISATEX LIQUIDO libri 2/ha + l'inserticida dieri'bulto con 400 libri d'acqua.
— Per trattamenti closalizzati a une parte della fronda di clascun albero: LISATEX LIQUIDO cm² 300-400 per etrolitro d'acqua + l'inserticida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ».

Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari della nostra gamma

— Conservers questo prodotto in luogo inscossibile al bambini ed sgil sni-mal idensatici, dionestici, monte e coral d'acque.

— Non contamiere allmenti e bevande o coral d'acque.

— Dopo in malipolatione e in caso di contaminazione lavaral accuratamente con acque e appore.

Norme precauzionali

COMPATIBILITA'

Avverterza »: miscelando il prodotto con altri formulati, tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i proc

II LISATEX LIQUIDO non è fitotossico alle dosi d'implego consigliate

FITOTOSSICITA'

Dato I uso che dei prodotto al fa in miscala con altri antiparassitari, al constitori in teneral oritari dalla zone trattate persone non protette, animali domestici e testimos.
ILISATEX LIGIODO non sporce i funtii, rispetta is fauna utile e non ferorisce lo eviluppo della fumaggine. NOCIVITA'

Viene

3

8

N.B. - Seguire le norme e le informazioni aggiunto.

ventl di pronto soccorso.

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti inter-

INFORMAZIONI MEDICHE

I trattamenti dovranno essere sospesi rispettando l'in-tervalio fissato per il prodotto che viene miscelato al « LISATEX LIQUIDO ».

de implegare esclusivamente in agricoltura per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

danni derivanti Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni ipiante, alle persone ed agli animali. Chi Impiega II prodotto è responsabile degli eventuali uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Vlaizina

Diserbante liquido selettivo per il controllo delle erbe infestanti nelle coltivazioni di mais.

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE
Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti a foglia stretta ed a foglia larga ed à selettivo per la coltura del mais; non agisce invece nei confronti delle Setarie, della Digitaria, del Panicum dichotomiflorum e delle Infestanti perenni ad apparato radicale profondo munito di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli (Gramigna, Sorghetta, Vilucchio). Il prodotto agisce per assorbimento radicale da parte dei semi delle infestanti in via di germinazione, mentre il mais decompone l'eventuale prodotto assorbito in metaboliti non tossici per la pianta: la MAIZINA L agisce anche parzialmente per assorbimento fogliare sulle plantule delle infestanti nella fase di germinello.

| COMPOSIZIONE | |
|--|-----|
| - Atrazina purag | 40 |
| - Coadiuvanti,coloranti,inerti:quanto basta ag | 100 |

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM-Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - Sp.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano Officina di produzione Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 1325 del 20.10.1973 Ministero della Sanitá

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalizzione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile si bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare a non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo fa manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare u medicu per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Effettuare la semina dei mais su terreno perfettamente affinato nei quale no alano presenti zolle o zollette e possibilimente effettuare una rullatura: il i etam eventualement distributio antesemina deve essere ben interrato per non ridurr l'azione del prodotto; tale azione viene pure ridotta od annullata dallo apargimento di liquame. Il diserbo con MAIZIVAL può assere essguito nel periodiche va da abbito dopo la semina alla nascita della coltura. Od anche dopo in anterio della della coltura con anterio della coltura con anterio di maio di anterio di ante

eventuaments

I azione del prodotto: tale azione viene pure

mento di liquame. Il diserbo con MAIZINA poò essere eseguito nei periodi

mento di liquame. Il diserbo con MAIZINA poò essere eseguito nei periodi

neccio del prodotto del prodotto del prodotto nelle primisalme fasi
di aviluppo.

Il trattamento può essere fatto su tutta la superficie del campo oppure in forma
localizzata lungo le file a fasce larche 25-30 cm. in questo caso al effettua
la semina e contemporamente il diserbo con le seminatrici-diserbatrici: la
dose normale di implego del prodotto è di Kg. 4/Ne che vanno dilutti in 40-300

no il eggeri e in conditione di buona umidità del terreno, la dose di Implego può
essere ridotta a Kg. 3/Ne.

Parchè il prodotto posse secrettare in pieno la sua azione è necessario che
entro 8-10 giorni dal trattamento ceda una pioggia di almeno 10 mm. altrimenti si deve provvedere con irrigiatino i superficiali.

Le eventuali sarchisture meccaniche o manuali che devesaro venire effettua
essere molto superficiali per avitare un eccassivo interramento del prodotto
che ne ridurrebbe la persistenza. Nelle zone dove al teme la presenza di
Giavone Americano (Panicum dientomifichrum) Setaria e Digitaria, sodatrare l'asenciazione di Kg. 2 di MAIZINA L con Rt. 3 di LASSO per He.

Il prodotto no agiace nei terreni trobro i essendo ascorbito e degradato rapidemente, in detti terrani is MAIZINA L si può impiegare in post-amergenza
di SPCAMOR. E se le maierbe sono un por pila aviluppera Talvolta sono necessari due trattementi per avere regione delle malerbe. Non ricorrers all'attivasione con SIPCAMOR. E quando la temperature august il del prodotto stabili-

perazione della poltiglia: versare direttamente la quantità di prodotto stabili-nel serbatol della irroratrici facendo funzionare l'agitatore meccanico o

verbezzi le coltivazioni di mais trattate con il prodotto non possono essere neociate ad altre colture per tutta la durata della stagione Dopo la coltura il mala prima di seminare altre colture è necessario effettuare una lavora-non profonda il trattamento erbicida ella semina di colture sensibili successive al maia oc-rre un intervallo di 3 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre col-e (as bietole, tabacco) in ripetere il trattamento prima di 7 mesi

Compatibilità in MAIZINA L'al può miscelare con LASSO e con SIPCAMOL E, coma appraiendicato and con considerativa del co

Fitotossicità: evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Documento essere, inoltre, asservate le norme preFitotossicità: evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine.
Docu l'implego lavere accuratamente le pompe ed i ractinianti
viti per la propurazione e la distributione.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

GEOSTER

Soluzione fumigante per la disinfezione del terreno

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 32,7 metam-sodium puro (anidro) Sostanze coadiuvanti ed emuisionanti quanto

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

rme preceuzionali:

- come precauzionali:

 Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare a non mangiare durante l'impiego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accurstamente con acque e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia In caso di Ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti sa-lini. Cure sintomatiche. Per l'Irritazione della cute e delle munm. Cure siniumaticne. rer i irritazione della citte e delle mu-cose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle derma-titi.

Alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rlanimazione.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

- II GEOSTER è un fumigante raccomandato nel trattamento preventivo del ter-

ISTRUZIONI PER L'USO

ISTRUZIONI PER L'USO

Preparazione del terreno: per ottenere i migliori risultati dal CEOSTER è consigliabile lavorare bene il terreno e mantenerio in buone condizioni di umidità. Non applicario in terreno asciutto e costipato.

Temperatura del terreno: al momento dell'applicazione la temperatura del terreno ad una profondità di 25-30 cm. dovrebbe essere compresa tra i 14 e i Scotatora comparate: il "scotatora comparate".

MODALITÀ DI DISTRIBUZIONE

- MODALITÀ DI DISTRIBUZIONE

 1) Disinfazione di grandi superfici: normalimente il EGOSTER viene distribuito mediante l'impianto di irrigazioni od un irroratore a spruzzo. La dose di GEOSTER deve essere prima diluita in acqua e distribuita nei modo più uniforme possibile sul terreno.

 2) Inmedifisatrio: a piccole superfici (semenzal, letti caldi) basta versare in un annafilatolo a mano litti 1-2 di GEOSTER, riempirio d'acqua (fino a 20-25 litri circa) agitare e quindi distribuire uniformemente su 10 mq. di superficie.

 3) Pompe irroratrici: per superfici più ampie si usano le dosi necessarie di GEOSTER, on tanta acqua, sufficiente per permettere una perfetta distribuzione (circa 40-50 litri di acqua per ogni litro di GEOSTER).

 2) Irrigazione: in questo caso i volumi di acqua dovranno essere superiori per rendere uniforme la distribuzione (50-60 litri di soqua per litro di GEOSTER).

 5) Pall Indirettori: al useranno le consueta modalità di apolicazione dei fumi-

- 5) Pali iniettori: al useranno le consuete modalità di applicazione del fumi-ganti, praticando le iniezioni a distanza di cm. 15 in quadrato.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA



Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

Reg. n. 1329 Ministero della Sanità del 23 - 1 - 1974

6) Macchine fumigatrici: Il GEOSTER si può anche distribuire allo stato puro mediante le apposite macchine fumigatrici applicate si motocoltivatore o si trattore. Poiche il prodotto ha una scarsa diffusione laterale, è bene, adottando tale sistema, tenere i cannelli distributori ad una distanza non superiora ai 15 cm. e per una profondità di 10 cm. Effettuata i applicazione si deve irrigero superiorale della macchine della contra della consoli de

dotto va somministrato 21 giorni prima della semine o del trapianto.

DOSI D'IMPIEGO

La dose normale d'impiego del GEOSTER è di 1000 Kg/ha. Tale dose dovrà essera portata a 1500-2000 kg/ha. nel caso si operi su terreni pesanti e infe-stati prevalentemente da verticiliosi, fusariosi e filaioforosi.

stati prevalentemente da verticillosi, fusariosi e fisioforosi. Le dosi vanno variate anche in funzione delle temperature, per cui a temperature più basse à consigliabile adottare le dosi più elevate. Terminate la distribuzione del CEOSTER si eseguirè una lenta de abbondante irrigazione in modo da far penetrare il fumigante alla profondità di 25-30 cm. Nel terreni sabbiosi evitare una eccessiva distribuzione di acqua dopo il trattamento, che comporterebbe una perdita di prodotto per percolazione negli strati più profondi e nella etaeso tempo una risalita tardiva dei gas che portabbe provocare del fenomeni di fittossicità nella coltura. In tali terreni può rendersi utile una rullatura del suolo.

Operazioni successive al trattamento.

Cortadieci giorni dopo il trattamento (2 aettimane as la temperatura è basa), al deve effettuare una lavorazione veramente auperficiale del terrano allo acopo di arieggiare lo stasso e favorrie la dispersione dei gao originato il di GEOSTER. Una lavorazione protonda in questo caso potrebbe infatti portare in superficie terreno non disinfettato compromettendo i risultati dell'operazione. Dopo questa lavorazione attendere ancora 8-12 giorni, a seconda della temperatura dopo di che al può procedere alla emmino al superficie tempo tra l'applicazione dei prodotto e minimo del totture può essere ridotto al minimo quando la stagione decorre calda e saciutta, e prolungato fino al massimo con andamento stagionale, freddo e plovoso.

al massimo con andamento stagionale, freddo e plovoso.

Per l'applicazione in pieno campo il GEGSTER, che va sempre impiegato au terreni nudi, si può impiegare fino ad una distanza di aimeno un metro da colture arboree o erbacee in atto.

In caso di trattamenti con temperature dei terreno prossime a quella minima, a moito utile ricoprire immediatamente il terreno trattato, con un foglio di politicine o CVP, possibilmente nero. Ciò allo scopo di determinare un inai-zamento della temperatura dei terreno (3-4º C) che influenzerà positivamente l'attività del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va implegato da solo

FITOTOSSICITÀ

Implegare II prodotto solo su terreno nudo. Prima di eseguire semine o trapianti aereare il terreno

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per il pesci e nocivo per gli animali domestici e per il bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZE

Evitare l'inalazione di gas o di vapori. Per l'applicazione del GEOSTER in serra bisognerà svere la precauzione che in queste non vi siano coltura in atto. In tali applicazioni, gli operatori do-vono di presenta del proporti del presenta del proporti del presenta del proporti del presenta del presenta del proporti del presenta del presenta

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



VELENO

Vicia villosa (Veccia) Modella di imprese
1º, di EXTAR A (tig. 1 di EXTAR A per litri 100 di scque)
Disperdere la quantità nacessaria di EXTAR A in poca scque agitando bene e dilure poi sino al volume desiderato opopure versare L'EXTAR A direttamente nel serbicio della pompe che gia contiene i lacqua l'accindo funzio nare i agriatore in accionato della pompe che gia contiene i lacqua l'accionado funzione del poliveri imrianti, e fossiche involvere il prodotto tenendo la bocca del sacchetto immersa nell'accua.
La quantità di politiglia di distribuire per ettaro oscilla sud 56 ettolitri.
Espoca del trattamento inizia quando il frumento lo il cersale minore) ha 34 foglia e dura sino alla fine dell'accestimento. In quisto periodo di
tempo conviene intrevenire il nu perato possibile quando ci-cle i meggiori parte delle erbe infestanti si presenta nello stadio delle prime a foglia.
De non agoliteze con mear? servel.

Rischal di nocito per gli insetti utili per gli animali domestici, il bestia il prodotto è tossico per gli insetti utili per gli animali domestici, il bestia me la launa selvetica e per i esci. Non impiegare percio il prodotto in floritura perche tossico per le api Durante il trattamento e per 20 giorni ausseguenti lo alesso non introdurra animali domestici e di bassa corte nelle colture diserbate

percoleso
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato
Il rispetto delli istruzioni riporitate sulla confezione è condizione essenziale per assicurare i afficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone dei sigli animali



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO

Dipertimento Agro
Unistina di produzione PALAZZULU MILANESE
n. 1337 del di Ministero della Sanità
DA NON VENDERSI SPUSO
Contenuto netto kg. 1 - 5

*PRINTAZOL 75

DISERBANTE ORMONICO SELETTIVO PER CEREALJ (Soluzione de diluíre nell'acque)

COMPOSIZIONE: 2,4 D (da sale aminico) puro g 27,82, MCPA (da sale aminico) puro g 25,31, color-mulanti quento basta a 100.

ATTENZIONE manipolare con prudenza CLASSE III

contatto con la pelle. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per

NORME PRECAUZIONAL!

NATURA DEL RISCHIO

connesses, it contratione but chiusa; non titure and analysis and analysis and analysis durante illimptige del produto; non contrainere alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; non operare contro con la pelle, gil occhi e gli induminatione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone, dopo la marippolazione ed in read di confaminatione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. conservare questo prodotto chluso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed domestici;

animali

100

Avvelenamento per Ingestione, per Inalezione e per contatto con la pelle.

Sintendi Insustazione: sistema di graco notevole, attimita, intrilizione atriale e ventricolare, ipocomione demattifi de constito, senso di costrizione vioralicia, celette, vendigini, convulsioni, come.

Consigli l'asperateti abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedalivi, diuretici, soliato di chindina, ponate cortisoniche per le dematosi.

AVVERTENZA: consultate un centro antiveleni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO



20100 Milano - Casella Postale 1947 Officina di produzione CIFA - Carevesgio (Bergamo) Registrazione n. 1347 del 23.1.74 del Ministero della Sanità Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

Marchio registrato della Procida S.A. - Marsiglia

i sono marchi registrati rispettivamente della Uciaf - Parigi e Hoechst Aktiengeselischaft - Francoforte s. Meno

Dilutive la decel d'PRIVIZOT, Sin 200900 littid accessi et function delle catestratifich edile mac-chine suste, Levre accurationne al termine delle operazioni, con acqua e accta uttil 7 recipienti e igni utensili utilizzati per la diluticione e l'impiego dei procidite. E reccomandato, es ciò è possibile, l'impiego di un appetacchio esclusivamente risevuto al diserbo.

USI PRINCIPALI

PRINTAZOL 75 è un diserbante ormonico a bassa volatilità che consiste in una combinazione di MCPA e 2, d. Che consenue un eficiacia appetiore al die principi intriri presi appartamenta. Viene impregato per la totta contro le erbe intestanti di framento, orzo, averas, seggia e risa. Vieto contro di colliscio di Ambrenia, e di contro della contro la contro della contro

EPOCA DEL TRATTAMENTO

Frumento e cereali minori: tra la fine dell'accestimento e l'inizio della fase di botticella. Riso: tra l'emissione della quinta foglia e l'inizio della fase di botticella. Cereali d'inveno: 0,700-1,20 It/ha - Cereali di primavera: 0,300-1,20 It/ha - Risc dost minime consignia per i cereali d'invenne e di primaveza interessano le si trattate nelle più lacorevoli condizioni di temperatura. Al l'atto del traftamento la sesse infiniore al 12-15°C. Nel caso di temperature auperiori al 18°C le dosi doi 15-2071. DOSI D'IMPIEGO

Da non applicare con mezzi aerel.

COMPATIBILITA'

PRINTAZOL 75 non viene miscelato con altri antiparassitari.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi e i floreali in genere. Evitare pertanto che Il prodotto glunga a continto con tali colture, anche sotto forma di vapori pottuti dal vento. Per i'impiego aul riso, al momento del trattamento, la risala non deve tro-wari in ascittuta na presentere ancora il a uperificie degli appezzamenti coperta da qualche centimetro di acqua onda evitare danni.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i peeci, gil animali domestici e il bestiame. Far trascorrrere almeno 20 giorni prima di sectie pescolirere in bestiame in zone trattie od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli i Consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare Da un uso improprio del preparato.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON VENDERSI SFUSO.

1.684

Bardoprin E

Formulazione granulare

Erbicida per il diserbo selettivc della vite, delle colture arboree; per il diserbo locaizzato contro i romici nei prati; per il diserbo totale di terreni non coltivati.

Composizione

g di prodotto contengono: g di GS 13529 tecnico al 96% mini-6-etilammino-s-triazina, pari a g di dichlobenil tecnico al 95% minimo di 2-terz. butilammino-4-cloromo di 2,6-diclorobenzonitrile pari 2,5 di prodotto puro 6 2.6

CLASSE III

g 2,5 di prodotto puro

100 g coformulanti

a

ą. P

Attenzione: manipolare con prudenza

CIBA-GEIGY S.p.A., ORIGGIO (VA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1367 del ...6.12.73SILIA, Aprilia (LT) Officina di produzione: ® marchio depositato

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Natura del rischlo

E un erbicida che agisce essenzialmente per assorbimento radicale. Ha un largo spettro di attività che comprende sia infestrati annuali, mone edicotiledoni, sia le infestratil perennanti quali l'Artemisia, Cirsium, Rumex, Agropyron. La sua persistenza d'azione è direttamente proporzionale alle dosi d'impiego.

Settori di applicazione e dosi d'implego

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile at bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiuso. Non furmare e non mangiare durante l'implego del Non furmare e non mangiare durante.

Procession contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indu-

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

non specifici e rilevati su animali con superdosaggi) Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Sintomi d'intoesicazione:

Data la non specificità del sintomi, la terapia è sinto-

Consigli terapeutici.

nocciolo:
kg 100-150 per ettaro, in terreni sciolil e poco provvisil di sostanza organica
kg 150-200 per ettaro, in terreni forti, poco permeabili e ben dotati di sostanza
organica diserbo selettivo plante adulte (almeno 4 anni) di vite, melo su franco, olivo,

diserbo selettivo di piante adulte di agrumi: kg 150-200 per ettaro

- diserbo localizzato contro il romice nei pratti: g 2-3 per planta in piena attività veggitativa diserbo totale di terreni non coltivatt: kg 300 per ettaro

Epoca e modalità di applicazione
Il prodotto si impiega in autinno o fine inverno-inizio primavera cioè prima o durante l'emergenza delle infestanti.
Per i rattività del prodotto è di grande vantaggio un alto tenore di umidità del terreno una pioggia subito dopo il trattamento.
Il prodotto si applica tial quale sia a mano che a mezzo di macchine idonee; in ogni
caso bisogna curare che la distribuzione risulti sufficientemente uniforme su tutta la
superificie.

Da implegare solo su colture specializzate e cioè in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità - Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari

Fitotosaicità - in condizioni normali di ambiente e d'impiego e se utilizzato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico.

Rischi di nocività - il prodotto, a seguito dei trattamenti, non è nocivo per insetti utili, gli animali domestici, I pesci ed il bestlame.

Sospendere i trattamenti al massimo alla post-emergenza delle infestanti

Atenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il produto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prederi sirtuzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg. 1 - 5 - 10 - 25

CLASSE I



Insetticida granulare per trattamenti al terreno

Gr. 100 dl prodotto contengono:
Gr. 10 Perathion puro (purezza 97-98%)
pari a gr. 10,31-10,20 dl prodotto tecr
Coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio:

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contetto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

- Conservere la confezione ben chiusa.

 Non furnare e non manglare durante l'impiego del prodotto.

 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Evitare di respirare i vapori.

- Non operare contro vento.

 Evitare II contatto con la pelle e gli occhi.

 Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- con acqua e sapone.

 Rendere Inutilizzabili dopo l'uso con mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (p.e. Interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calca viva).

 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogii questa etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

- Sintomi d'Intossicazio

Scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, disprea, lacrimazione, miosi, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolare, convulsioni, edema polmonare.

- Consinii tereneutici di messima e condizionati si caso

— Consigli terapeutici di massima e condizioneti al caso:
Salvo I casi di clanosi iniziale da combattere con respirazione
artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di
atropina (1-2 mg. per gli adulti e mg. 0,2-1 per i bambini) ogni
dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccate atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per
24-48 ore. Iniezioni edovenose lente di PAM (0,50 g. ogni 3
ore fino a gr. 3) o similari.

Se vi è stato contatto cutaneo, detersioni con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato so-

Morfina - Vitamina B1 - Coramina - latte e grassi.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: VIA PIO FOA. 65 - TORINO
DIFEZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63 79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
VIA B. Proveglia. 3 - Tel. 53 32 68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. 1374 Ministero Sanità del . 1.4 . 1.. 74. . .

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TERRAFENE è un insetticida granulare indicato per la lotta contro gil Insetti del terreno (Elateridi, Maggiolino, Tipule, Biblo, Grillotalpa, Mosca della cipolla e del cavolo, Agrotidi, Miriapodi).

Non trasmette odori sgradevoli alle piante.

Il TERRAFENE va distribuito uniformemente sul terreno, ella dose di Kg. 25-40 per ettero, prima della aemina della coltura.

Il trattamento va eseguito da una erpicatura superficiale bene eseguita.

Si può effettuare anche il trattamento localizzato, distribuendo il TERRAFENE nel solchi di semina o trapianto, alla dose di Kg. 15-20 per ettaro, e quindi Interrandolo.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

COMPATIBILITA'

Non mescolate il TERRAFENE con concimi molto alcalini o concimi che abbiano granuli di grandezza diversa.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

il prodotto, alle dosi consigliate non è fitotossico per le colture; può pro-vocare in qualche caso fallanze su bietole coltivate in terreni sabbiosi par-ticolarmente se il trattamento viene effettuate suila fila.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per le api, gli animali domestici, i pesci, ed il bestiame. Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

minimal uomestici e pestiame. Far trascorrere 20 glorni prima d'immettere il bestiame al pascolo nelle zone trattate.

Dato l'impiego del prodotto in esclusiva pre-semine, non è richiesto periodo d'intervallo tra la semina e la raccolta della coltura.

da Impiegare esclusivamente in agricoltura
Ogni altro uso è pericoloso.
Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
uso improprio del preparato.

• Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali •.

DA NON VENDERSI SFUSO

CLASSE I



VELENO

Insetticida granulare per trattamenti al terreno

100 di prodotto contengono: 10 Parathion puro (purezza 97-98%) pari a gr. 10,31-10,20 di prodotto tecn mulanti quento basta a 100.

Natura del rischio:

Rischlo di Intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

me precauzionali:

- Conservere questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bembini ed sgli snimali domestici.
 Conservere la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto.
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque.
 Evitare di respirare i vapori.

- Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

 Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
- Dopo la manipolazione o in caso di conteminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (p.e. Interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva).

 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

- Avvelenamento acuto per Ingestione, inalazione e contatto cut

- Sintomi d'Intossicazione:

Scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, disprea, lacrimazione, miosi, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolare, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:
Salvo I casi di clanosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli edulti e mg. 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni edovenose lente di PAM (0,50 g. ogni 3 ore fino a gr. 3) o similari.

Se vi è stato contatto cutaneo, detersioni con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Morfina - Vitamina B1 - Coramina - latte e grassi.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

Reg. N. 1375 Ministero Sanità del .19.12.1973 . . .

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

II TERRAFOS è un insetticida granulare indicato per la lotta contro gil insetti del terreno (Elateridi, Maggiolino, Tipure, Biblo, Grilloteipa, Mosca della ci-polla e del cavoic, Agrotidi, Mirlapodi).

Non trasmette odori agradevoli alle plante.

II TERRAFOS va distribulto uniformemente sul terreno, alla dose di Kg. 25-40 per ettaro, prima della semina delle colture.

Il trattamento va seguito da una erpicatura superficiale bene eseguita.

Si può effettuare anche il trattamento localizzato, distribuendo il TERRAFOS nel solichi di semina o trepianto, alla dose di Kg.15-20 per ettaro, e quindi interrandolo.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI -

COMPATIBILITA'

Non mescolate II TERRAFOS con concimi molto alcalini o con concimi che abbiano granuli di grandezza diversa.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto, alle doel consigliate non è fitotossico per le colture; può pro-vocare in qualche caso fallanze su bletole coltivate in terreni sabbiosi par-ticolarmente se il trattamento viene effettuato suila fila.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per le spi, gil animali domestici, i pesci, ed il bestiame.
Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.
Far trascorrere 20 giorni prima d'immettere il bestiame al pascolo nelle zone trattate.

Dato l'impiego dei prodotto in esclusiva pre-semine, non è richiesto periodo d'intervalio tra la semina e la raccolta della coltura.

da Implegare esclusivamente in agricoltura Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE Classe III

manipolare con prudenza

MELO E PERO - Carpocepas (Raco e verme) e I microlepidotem (Caceses, Entitle, Capusi); 2, 79-150 intitudo circa 13 optimi (Caceses, Entitle, Capusi); 2, 79-150 intitudo circa 13 optimi (Caceses, Entitle, Capusi); 2, 79-150 intitudo circa 13 optimi calina strocite.

NOME: Carpocepas: come per II maio.

NOCE: Carpocepas: come per II maio.

VITE: 71 going unrecented or camps: 105-20. alla vite sizzoni. Vitatire dei volta rispetituamente all'initio ed ACRIUM: 4 guinore or grand or per per going unrecented or camps: 105-20. alla vite sizzoni. Vitatire dei volta rispetitumente all'initio ed ACRIUM: 4 guinore or grand or gran

orientale del pesco, Tignole dell'uva

in pieno campo e in serra

e Bega del garofano

pomacee e del noce, Tignola

Polvere bagnabile insetticida per la

otta contro la Carpocapsa delle

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilities

Hernand Person & miscible con gli Insetticidi e fungicidi di uso di u

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere te-nuto in luogo asciutto e fresco.

Vatura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali dome-

Conservare la confezione ben chlusa.

Consumere e non manglare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'accente contaminare contro vento.

Non operare contro vento.

Evitare, il contatto con la pelle, gli occhi e gli In-

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto taneo (inibitore della colinesterasi).

ģ

Sintomi d'intossicazione

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacri-mazione, tremori, convuisioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavag-gio cutando se vi de stato confatto.
Atropina solitato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetera secondo il bisogno.
Attenzione a non somministrare dos eccessive di atropina, specialmente nel bambini. Nel casi gravi e sospetti gravi, ricovero al Centro di rianimazione.
Ossigeno - terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni

Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Modalità e dosi di implego per litri 100 di acqua n trattamenti a volume normale

49

6

q.b. a g 100

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti Carbaryl puro, esente da \(\beta\)-naftolo

COMPOSIZIONE

Sp.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

FARMOPLANT

Registrazione n. 1405 dei 28-1-1974 dei Ministero della Sanità.

Marchio registrato

Stabilimento S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via S. Francesco - Cotignola (RA)

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Fungicida a base di Benomyl Polvere bagnabile

Gomposizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 50 di Benomyi puro
Ingredienti inerti quanto basta a 100.

Marchio registrato E.i. du Pont de Nemours & Co.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE GENERALI

Il BENLATE è un fungicida alstematico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante contro malattie crittogamiche dei fruttiferi, della vita, dei frumento e della coltura ornamentali. El pure efficace per la difesa dalle malattie della frutta in genera.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: Botrytis: usare gr. 60 di BENLATE per 100 it. di acque, iniziare i tratamenti aubito prima della fioritura per le verietà sensibili alla Botrytis del peduncolo o in caso di andamento statigionale piovone, oppure subito dopo la fioritura. Effettuare 5 o 6 trattamenti fino alla fase di avanzata maturazione. Usare non meno di 1.500 it. di acque per ettero, bagnando accuratamente i grappoli. Il BENLATE non ha effetti nocivi sulla fermentazione.

Oddio: usare gr. 50 di BENLATE per 100 it. di acque. Iniziare i trattamenti nella fase di gemma mossa a 3-4 cm. e continuare per tutta la stagione secondo il normale calcindario antiordico.

Melo e Pero: Ticchiolatura ed Oldio: usare gr. 45-60 di BENLATE per 100 it di acqua ad intervalii fissi, iniziando all'apparizione dei mazzetti fiorali. Alla dose superiore il BENLATE svolge azione curativa ed eradicante contro la Ticchiola-

Usato in un calendario regolare il BENLATE esplica una qualche azione di contenimento del Ragno rosso.

Gloeosporium: usare gr. 60 di BENLATE per 100 lt. di acqua in un unico tratta-mento pre-raccolta all'inizio di settembre.

Nel caso di varietà particolarmente sensibili, si consiglia di sumentare la dose a gr. 100 per 100 litri.

a gr. 100 per 100 inr.

Pesche, Susine, Albicocche: Moniliosi, Ticchiolatura e Oldio: usare gr. 60 di BENLATE per 100 it. di acque.

Trattare prima e dopo is floritura. Ripetere se necessario prima della reccolta (questo trattamento è indicato sopratturto per prevenire le malattie da conservazione (Bottyrits e Monilia) aulle pesche da industria). Per la Ticchiolatura e l'Oldio continuare i trattamenti secondo le condizioni atmosferiche.

Rose: Oldio e « Biak Spot »: usare gr. 60-80 di BENLATE per 100 it. di acqua. Iniziare i trattamenti al primi sintomi della malattie e ripeterili ogni 7-12 glorni. Usare la dose più alta e l'intervallo più ravvicinato in caso di andamento stagionale sfavorevole.

Stăgionale sfavorevule.

Bulbi (Tulipani, Gladioli, Gigli, Freele): Marciumi de fuserium, Botrytis, Penicil-lium, Scierotinia: Immergere i bulbi per la durata di 15-20 minuti in une solu-zione di gr. 200 di BENLATE per 100 it. di acqua.

RAVIT S.p.A.

HAVII S.P.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE: AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B Provaglia. 3 - Tel 53.32.68

Stabilimento: Paganica (Aq)

Reg. n. 1412 Ministero della Sanità del 98- 2 - 1974

Carofano: Phialophora Cinerescens: effettuare un trattamento al terreno con gr. 0,5-1 di BENLATE in 10 it. di socque per me, Ripetere le applicazioni ogni 15 giorni per la durata del ciclo vegetativo come trattamento preventivo. In caso di infazione già in atto, effettuare ai primo apparire della malattia, un trattamento ai terreno con gr. 4 di SENLATE in 10 it. di secque per mg. facendolo seguire da trattamenti ogni 15 giorni con la dose di grammi 0,5-1 in 10 it. di seque per mg.

— Fusarium: EXNLATE gr. 2 per metro quadrato con le atease modalità applicative descritte per la Phialophora.

Crisantemo: Botrytis e Septoria: BENLATE gr. 60/hl. effettuare trattamenti ogni 15 giorni sulla vegetazione.

ogni 15 glorni sulla vegetazione.

— Tracheomicosi (Vericilliosi e Fusariosi): BENLATE gr. 2-3 per metro quedrato. Innaffiare il terreno 3 settimane dopo l'impianto effettuando 2-3 trattamenti alla cadenza di 10-15 glorni.

Frumento: Oldio, Mai del piede, Septoriosi, Fusariosi: Irrorare la coltura con BENLATE e gr. 400-500 per ettaro distributti con 5-3 ettolitri d'acqua intervanendo all'inizio della levata e all'apparizione della spiga.

Per aumentare la polivalenza d'azione, in particolare contro la Ruggine, al consiglia l'aggiunta di kg. 2 per ettaro di Maneb o di Mancozeb.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Per la preparazione della politiglia, formare una pasta semi-liquida aclogliando la dose di BENLATE in poca acqua, indi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua, tenendo la miscala in coatente aglizazione.

Fatta eccezione per il Melo, si consiglia l'aggiunta di un bagnante per i tratta-menti a piante di difficie bagnatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: L'impiego dei prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

COMPATIBILITA' il BENLATE è compatibile con la megglor parte degli insetticidi e fungicidi attualmente in commercio.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono essere inoltre osservete le norme pre-cautionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici.

Ouslora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 60 gg. prima del raccolto per il frumento e 15 gg. prima per le altre colture.

ATTENZIONE

Non l'asclare che il **BENLATE** diventi umido durante l'immagazzinamento; cit può provocare alcune trasformazioni chimiche che riducono l'efficacia fungicidi del prodotto. Tenere la confezione ben chiusa quando il prodotto non è impie gato.

gato
Seruciare la confezione dopo l'uso.
Se il trattamento con BENLATE, effettuato secondo le istruzioni riportate in etichetta, non è efficace, può essere che ci si trovi in presenza di un ceppo di fungo resistente.
L'impiego immediato di altro fungicida adeguato è consigliabile.
Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona peraone non protette, animali domestici e bestiame.

« Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso à pericoloso ».
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropipe del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

E/2

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida organico per pomacee, vigneti, tabacchicoltura, pomodoro e garofano Polvere bagnabile

Composizione:

Compositions:
Gr. 100 dl prodotto contengono:
Gr. 25 dl captan puro (da p.a. tecnico al 91.93%).
Gr. 40 dl maneb puro (da p.a. tecnico minimo 80%).

Sostanze inerti quanto besta a 100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pe

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque.

- Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-
- durante II trattamento proteggere le vie respiratorie (naso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, Irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapla

a) In caso di Ingestione Provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sin-tomatiche;

b) per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggi, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure gene-riche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olii e grassi.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. N. 1417 Ministero Sanità del 22 - 7 - 1974

E/1

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

L'Orthomeneb è un fungicida organico formato da due principi attivi in propor-zioni ben definite per la lotta contro maiattie di diverse colture. Dose d'impiego: gr. 200 per ettolitro d'acqua.

IN FRUTTICOLTURA: contro Ticchiolatura della pomacea

IN VITICOLTURA: contro peronospora.

IN ORTICOLTURA: contro peronospora, alternariosi, cladosporiosi e septoriosi del pomodoro fino alla prima fioritura.

IN FLORICOLTURA: contro ruggine del garofano.

IN TABACCHICOLTURA: contro peronospora.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

E' compatibile con i prodotti della nostra gamma ad eccezione degli olli e degli

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precautonali prescritte per i prodotti più tossici. Qualoro al verificassero casi di intossicazione informare ili medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto à fitotossico, per le varietà di mele. Delicious rosse, Winesap e Renetta del Canadà e la varietà di pero Butirra d'Anjon.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

I CLASSE TOSSICOLOGICA





Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 27,8 di Metomil 90 ovvero (S-metil-N-(me-tilicarbamoli)-osal)-Tioscottimidato (pur-rezza 92%) per la gr. 25,57 di prodotto puro.

Sostanze inerti quanto basta a 100.

Insetticida a base di Metomil - Polvere bagnabile

* Marchio registrato della E. I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Rischio di intossicazione mortale per inelazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

- prime precauzionali:
 Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile si
 bambini ed agii snimali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Evitare di respirare i e vaçori.

- Evitare di respirame i vapori.
 Non operare contro venoti.
 Non operare contro venoti.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Durante la preperazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
 Dopo is manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con sogua e sepone.
 Rendere inufilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. e.: interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calse vive).
 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta.
 Nel caso che il prodotto raggiunga incidentalmente gli occhi, isvarii per 15 minuti con acqua abbondante. Recarsi dal medico.

INFORMAZIONI MEDICHE

- Sintomi: miosi, sudorazione profusa, debolezza, poiso iento, nausea e vo-mito, tremori muscolari, visione confusa, crampi addominali e diarrea.
- Nel caso di inelazione, trasportare il paziente in ambiente non contami-nato; nel caso di contatto togliere gli abiti contaminati e lavare pronta-mente la pelle e gli occhi contaminati con acqua abbondante;

 in caso di ingestione lavanda gastrica;
- in caso di Ingestione lavanda gastrica;
 All'apparir di segni locali o sistemici o di sintomi di avvelenamento colinesterasico somministrare atropina: Introsalcazione leggera 1.2-2 mg. per via intramuscolare o intravenosa, ripetendo il tratamento ad interveili di 10-30 minuti fino a comparsa di fenomeni di atropinizzazione; infossicazione severa: 2-4 mg. per via intravenosa, ripetendo ila somministrazione di 2 mg. ogni 3-10 minuti fino a scomparsa dei segni e dei sintomi;
- Non somministrare 2-PAM: controlndicati anche la morfina e gii altri de-pressori della respirazione;
- Se necessario rimuovere le eccessive secrezioni e mantenere aperte le vie respiratorie;
- In caso di severa intossicazione praticare la respirazione artificiale o ossigenoterapia;
- Per alleviare le convulsioni, nel caso che interferiscano con la respirazio-ne e non siano alleviate dall'atropina, somministrare sodio thiopental (so-luzione, 2,5%) intravena.

- Se ingerito provocare il vomito con acqua salata calda (1 cucchialo da tavola di sale in 1 bicchiere d'acqua), ripetendo fino a che il vomito non sia chiaro;
- Se inalato allontanare dall'ambiente contamineto, far coricare e riposare calmo;
- In caso di contatto togliere gli abiti contaminati e lavare la pelle o gli occhi contaminati con abbondante quantità di acqua;
- Se il paziente mostra difficoltà respiratoria praticare immediatamente la respirazione artificiale;
- Somministrare 2 tavolette di atropina da 0,8 mg. per via orale o facendole aclogilere sotto la lingua, se sono disponibili. In seguito, ogni 10-15 minuti, somministrare una tavoletta di etropina fino a che la gola e la pelle
- Se necessario somministrare altre tavolette per mantenere asciutta la gola e la pelle.

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE

I LANNATE 25 è un insetticida per il controllo di larve ed adulti di alcuni
Insetti che attaccano fruttileri, vite, colture industriali ed ortive.

Distribuire il prodoto comunicati adviciente di acqua per ottenere una
unitorne e completa distribui quantità adviciente di acqua per ottenere una
unitorne e completa distribui con di considerate.

Non applicare con attrezzature a basso viume.

In generale la dose d'impiego più bassa viene consigliata per gil intervalii
più brevi fra un trattamento e quello successivo, vicoversa la dose più alta
si raccomanda per lunghi intervalii.

La migliore efficacia si ottiene con la tempeatività del trattamento, colpendo
gii insetti nel ioro primi stadi di aviluppo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGUA

Immettere acque nel serbetolo della pompa pari ad un una compati del volume necessario. Nettere in moto l'agitatore mecanico di disullico (non seguitatori ad aris). Agglumpere la quantità stabilità di LANNATE con l'agitatorio in moto, portare a volume. Continuare l'agitazione della miscela per alcuni minusti prima dell'inizio dei trattamento e manteneria nel corso dello stesso.

RAVIT S.D.A.

SEDE LEGALE: Vie Plo Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragii. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 Stabilimento: Paganica (Ag)



Reg. N. 1422 Ministero Sanità del . 7:3.74 . .

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Affel: Applicare 150-180 gr. di LANNATE 25 per 100 libri di acqua all'inizio della infestazione e ripeterio in caso di reinfestazione. Il LANNATE 25 è efficace contro gli affid di tutte le colture aottomerzionate includendo gli affid di tabecco, delle piante omamentali, da fiora e delle Drupacee. Il LANNATE 25 in particolare è molto efficace contro l'Affele verde del peeco (Myzus persicae) difficilimente controllabile, specialmente se resistente al prodotti organicationi del contro l'Affele terinoso (Hysiotpetrus Amygdaly).

MELI E PERI

MELIF F PERI Minatori: contro larve alla dose di gr. 200 per 100 litri di acqua. Lithecollette Blancardella F. E.: per un buon controllo dell'Insetto al co siglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione. E' strutemetre reccomandabile applicare il LAMNATE 23 a tempo opportuno, ci quando il primo stadio delle larve à visibile sulle foglie come « macch d'ollo ».

quando II primo stadio delle successive generazioni deve essere principalmente orientato contro le larve di primo stadio.

Leucoptera (camicatoma)-Scitatila zell.: è consigliabile applicare il LADGATE 23 all'inizio di una delle prime generazioni, quando la maggior parte delle « macchie circolari » sulle foglie ha un diametro inferiore a 5 mm.

chie circotari e surio callini di acque.

BRUFACEE
Afidi: dose gr. 150-180 per 100 litri di acque.
Eseguire il intratamento all'inizio dell'infestazione sulle foglia e ripeterio in caso di reinfestazione.

Se à efficace contro l'afide verde del pesco (Myzus Persicae) difcaso en reintestazione.
Il LANNATE 25 è efficace contro l'affide verde del pesco (Myzus Persicae) dif-ficilmente controllabile, apecialmente se realistente al prodotti organofosforiol e contro l'Alide farinoso (Hysiopterus Amygdaly Blanch).

VITE Tignoler: (Lobesia Botrana Schiff e Clysia Ambiguella Hb), Applicare (I LAMNATE 25 come curativo e preventivo alla dose di gr. 150-200 per 100 litri
di acqua.
Intervenire con il trattamento in base allo stato vegetativo della pianta ed
al grado di infestazione della stessa.
Un solo trattamento, eseguito ai momento opportuno, può essere sufficiente
per il controllo dell'insertro.

AGRUMI E OLIVO
Cocciniglia mazzo grano di pepe (Salasetia olese): dose gr. 150-180 per 100
litri di acqua.
Eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza di « neenidi ».

Coccing/1e mezzo grano di pepe (Seissetta olese): dose gr. 150-180 per 100 litri di soque.
Eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza di « neenidi ».
Eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza di « neenidi ».
Eseguire il trattamento il se prima della di soccio di segui di soccio di soccio di soccio di segui di trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterio una o due voite ad intervalli di 12.15 giorni.
Altica: (Cheetocnema tibialis). Dose gr. 190 per 100 litri di soqua quando l'insetto appere sulle foglie.
POMODORO - MELANZANA - PEPERONE E CUCURSITACEE
Nothes: Dose gr. 150 per 100 litri di soqua.
Eseguire il trattemento quando le prime larve dell'insetto appelono sul frutti e ripeterio a 5-7 giorni di intervallo, durante il periodo della infestazzione.
CAVOLO E LATTUGA

e ripeterio a 5-7 giorni oi imerrano, summi di acque.
CAVOLO E LATTUCA
Cervolaie: Dose gr. 150-200 per 100 iltri di acque.
Esequire il tratamento all'inizio dell'inferstazione e ripeterio con un intervalio di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo.
E' consigliabile l'aggiunte di Bagnante Adesivo Liquido 2.

E Consignation i aggranta di pagnanta processi a capitali a.

Larve di Lapidetteri: Dose gr. 150-180 per 100 litri di acqua.

Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripeterio in caso di rein-

festatione.

CAROFANO: Bega (Tortrix pronubena): Dose gr. 150-200 per 100 litri di soqua.
Trattire opril 8-10 giorni contro le larve di prima generazione, iniziando i trattamenti alla schiusura delle uova deposte dai primi adulti dell'annata.

Tia batte le colluse: Esche contro Nottue.

Dose per ettaro: LANNATE 23 Kg. 1 + Crusca Kg. 50 + Zucchero Kg. 1.

Mescolare a secco la crusca e lo zucchero, Indi Inumi dire e, sempre mescolando, agglungere il LANNATE 23.

Distribuire sui terreno a speglio o a mucchietti (a 30-40 cm. l'uno dall'altro)
l'esca coal preperata. Si raccomanda di Implegare esche preparate al momento
dell'uso e di tenere lontani dall'esca i bembini e gli enimeli.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMMATRIELITA!

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassituri della nostra gamma.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi d'Impiego consigliate il prodotto non à fitotossico.

NOCIVITA'

Il prodolto è tossico per i pesci e gli enimali selvatici.
Evitare di contaminare corsi d'acque, leghi e stagni.
Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata.
Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, enimali domestici e bestiame.

Sospendere il trattamento 14 giorni prima del raccolto sulle insi giorni prime su tutte le sitre colture. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altre use è

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO Peso netto Kg.

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Antiperonosporico della vite

Polvere bagnabile

Gr. 100 di prodotto contengono Gr. 64 di folpet puro (purezza 91-83%) pari a gr. 70,33-60,81 di prodotto tecnico.

Gr. 14 di ceptafol puro (purezza min peri a gr. 14.90 minimo di tecnico.

- Conservere queste prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domastici.
- animal comestic.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'soqua.

 Dunente la manipolazione e l'impiego usare guenti e occhiali protettivi.

 Evitare il contatto diretto con il prodotto puro o diluito ed anche di sollevare polvere nella manipolazione del preparatto.
- Dopo la manipolazione ed in ceso di contaminazione, lavarei accureta-mente con acque e sepone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consuetì interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

IL FOLCAPTAL è un fungicide ed azione preventive indicato nella lotta con-tro la peronospora della vite nel periodo che va del primo trattamento an-tiperonosporico fino ella fase di allegazione. Possiede inoltre azioni collaterali contro l'Oldio e la Botrite.

Doel gr. 150-200 per ettolitro d'acqua (non implegare meno di Kg. 1,5-2 di FOLCAPTAL per ettaro).

Per la preparazione della poltigila, formare una pasta semiliquida, sologilen-do la dose di FOLCAPTAL in poca soqua, indi versare nell'irroratrice e portare a volume.

. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ».

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: VIa Plo Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragii. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Beg. N. 1426 Ministero Sanità del . 30.4.74

COMPATIBILITA'

II FOLCAPTAL à miscibile con i nostri insetticidi, acarloidi e fungicidi. Non à competibile con oili.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato prodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici ».

ETOTOSSICITA'

Il prodotto, alle dosi consigliate non à fitotossico

NOCIVITA'

Il prodotto è tosalco per gli insetti utili.

Non è tossico per gli animeli domestici, i pesci ed il bestiame. Nel corso del trettamenti tenere ioritani dalla zona persone non protette animali domestioi e bestiame.

Sulle uve da tavola sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Sulle ue da vino, sospendere il trattamento almeno 4 settimane prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione di mosti:

da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implege il prodotto è responsabile degli eventueli danni divrivanti da uso improprio dei prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

1

Sandovit liquido

Bagnante - adesivo

COMPOSIZIONE

gr. 9 di nonil-fenil-poligiicoletere puro (da p.a. tecnico all'85%); coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE IV

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;
- animal domestici;

 non contentinare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

 dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità di Impiego

0.550 -0.1% di SANDOVIT LIOUIDO (gr. 50 - 100 di SANDOVIT LIOUIDO per litri 100 di acqua).
Aggiungere la quantità necessaria di SANDOVIT LIOUIDO alla poltigila pronta per l'uso, rimescolando.
Usare spruzzatori a foro piccolo per la perfetta nebulizzazione delle miscele.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Principali antiparassitari ai quali si consiglia l'aggiunta di SANDOVIT LIQUIDO:

Anticrittogamici semplici: a base di zolfo (polisolfuri, zolfi bagnabili)

a base di rame
(politiglia bordolese, ossicioruri)
a base di organici
(T.M.T.D., zineb, ziram)

Anticrittogamici misti: a base di rame + organici (cupro-organici)

Insetticidi

Acaricidi di contatto

Avvertenza: il SANDOVIT LIQUIDO è un bagnante-adesivo e di conseguenza viene usato solo in miscela con antiparassitari; per questa ragione deve essere sempre rispettato il periodo di carenza dell'antiparassitario miscelato (in caso di miscela con più antiparassitari vale, logicamente, il periodo di carenza più lungo). Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricolsura nelle epoche e gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 1430 del 2.3.1974 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Serie generale - n.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida cuprorganico per vite, fruttiferi, olivo, agrumi, colture ortive e floreali

Polvere bagnabile

Cr. 100 di prodotto contengono: Cr. 40 Ossicioruro tetraramico al 50% di rama attivo (purezza 99%) pari a gr. 19,8 di rama puro

Gr. 20 Captan puro (purezza 91-83%) peri a gr. 21,98-21,50 di prodotto tecnico nze inerti quento baste a 100.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inscossalbile al ba bini ed agli animali domestici.
- Conservere le confezione ben chiuse.
 Non fumere e non mangiare durante l'Implego del prodotto.
 Non conteminare allmenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.
 Evitare II contetto con la pelle, gli cochi e gli Indumenti.
 Dopo la maripolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratame con acqua e sapona.

INFORMAZIONI MEDICHE

- In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

IL CUPROTHEX C à un fungicide cuprorganico indicato per la lotta contro la maggior perte delle malattie crittogamiche delle plante, in sestituzione dei stradizionali sali e politiglie remeiche (casiciorumo di reme, potitg

tradizionali sali e politigite rameione (ossicionuro di rama, portigina borociese). Dose d'impiego: gr. 400 per ettolitro d'acquia contro i seguenti perasaliti per-nospora della vita: occhio di pasone e lebbra dell'olivo: techiolatura dei malo di pero; bolla e valolo del pesco e del mandorior: pernospora, alterna-riosi e septoria del pomodoro; pernospora e alternaria delle patate; cerco-spora della bietola; septoria del sectano; ramulariosi e ruggine del garotano; mal secco e altispatura degli egrumi.

Per la preparazione della politigila, stemperare la dose di CUPROTHEX C in poca acqua fino ad ottenerne une politigile semiliquide e portare a volume con l'acqua occorrente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. N. 1445 Ministero Sanità del . 30-4.1974

COMPATIBILITA'

E' misoibile con i prodotti della nostra gamma ad eccezione degli otti e degli zoifi.

tenses: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato (i i di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme pre-ell prescritte per i prodotte più tossici ».

FITOTOSSICITA'

Non trattere durete la fioritura.

Su pesco, sueino e verietà di meio. (Abbondenza « Belford » - Black Stayman - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winecap - Black Davis - Rome Davis - King Davis - Rometta del Canadé - Rosa Mantovana - Goolden Delicious - Gravenstein - Jonathan) e di pero (Abate Fetel - Buona Lulgia d'Avanches - Buttera Clargeeu - Passacrasana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Buttira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distributo in piena vegetazione: in tall casi se ne sconsiglia l'Impiago dopo la piena ripresa vegetativa.

N.B. Su uve da vino sospendere i trattamenti almeno un mese prima della vendemmia, per non ostacolare la fermantazione del mosti

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, me non presenta rischi di nocività verso insetti utili, animali domestici e bestiame.

Nel corso del trettamenti tenere iontani dalla zone persone non protette, animali domestici e bestiame.

ere i trattamenti 20 giorni prima del reccolto.

Attenzione: Da impiegaral esclusivamente in egricoltura. Ogni altro uso è peri-

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed egli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Antiperonosporico della vite

Polvere bagnabile

di foipet puro (purezza 91-93%) per e gr. 70,33-60,81 di prodotto tecnico.

di ceptafoi puro (purezza minima 94%) peri a gr. 14.90 minimo di prodotto

- Conservere questo prodotto in luogo inecossibile al bambini ed agli animali domestici.
- animali domestici.

 Non contramiene alimenti e bevende o corei d'acqua.

 Durente la manipolazione e l'implego usare guanti e occhieli protettivi.

 Evitere il contrato diretto con il prodotto puro e dillutto ed anche di sollevirer polivere nella manipolazione del preperato.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarel accuratamente con acque e aspone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Possiede inoltre azioni colleterali contro l'Oldio e la Botrite

Per la preparazione della politiglie, formere una pasta semiliquida, scioglien-do la dose di CAPTALIDAN in poca soqua, indi versare nell'irrorstrice e portare a volume.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ».

INTERNAZIONALE R.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.J. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



COMPATIBILITA'

ertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato riodo di carenze più lungo. Devono essere, inoltre, osservete le nor-recauzionali prescritte per i prodotti più tossici ».

HTOTOSSICITA'

Il prodotto, alle dosi consigliate non è fitotossico

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Non à tossico per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sulle uve da tavola sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

uoi raccolto. Sulle ue da vino, sospendere il trattamento almeno 4 settimene prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione di mosti.

da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso à pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventueli danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare damii alle plante, alle persone ed egli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

Reg. N. 1458 Ministero Sanità del . 28, 5.1974 .

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida cupro-organico per la vite, fruttiferi, olivo, grandi colture, colture ortive e floreali.

Polvere bagnabile

W of process convengence:
 Al O Salicionus tetrarentos el 50% di rame attivo (purezza 90%) pari a gr. 19,8 di rame pure.
 20 di 2, 4, 5, 6 tetraciorolaolitalonitrilia (purezza 85-80%) pari a gr. 21,05-20,83 di

re inerti guanto besta a 100.

Matters del elarbia

Sostanza periociose per inpestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed acili animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non conteminere allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indume

- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, favarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il CUPROTHEX D 40-20 è un fungicida cupro-organico indicato per le lotta contro le malettie crittogamiche delle piante, in sostituzione dei tradizionali sali e politigile rameiche (ossicioruro di rame, politigila bordolese).

Deal d'Implegor or. 400 per étolliro d'acqua contro i seguent parassiti: pero-respora della viter, occhic di pavone e lebbra dell'olivo; ticchiclatura del melo sel pero, bolla e veiolo del pesco e del mendorio; peronospora, alternarios e septoria del pomodoro; peronospora e alternaria della patate; cercospora della bietola; septoria del edeno; ramulariosi e ruggine del garofano; mai secco e ellopetura degli agrumi.

Per la preparazione della politiglia, stemperare la dose di CUPROTHEX D 40:20 in poca soziua fino ad ottenere una politiglia semiliquida e portare a volume con l'acque occorrente.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA



Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

Reg. N. 1474 Ministero Sanità del . . 30.4.197.4. . .

DA NON APPLICABLE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è competibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi formulati in polivera bagnabile.

Non à recomandabile la miscela con formulazioni iliquide. Non el consiglia l'implego di bagnanti adesiventi.

Avverterza e: In caso di miscala con sitri formulati deve essere rispettato il periodo di cerenza più lungo.
 Devono essere, incibre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi ».

FITOTOSSICITA'

Il prodotto alle dosi consigliate non è fitotosaico.

Non trattare durate la fioritura.

Su pesco, suelino e verietà di melo. (Abbondenza « Belford » - Black Stayman - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winecap - Black Davis - King Davis - Renerta del Canadia - Rosa Mantovana - Coolden Deliclous - Gravenstein - Jonathan) e di pero (Abbre Ferei - Buona Lulgla d'Avanches - Bu-tivra Clarpeau - Passacrasana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Fevorita di Clapp - Kalser - Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può assere fitotossi-co se distributio in piena vegetazione: In tall casi se ne sconsiglia l'Impiego dopo la plana ripresa vegetativa.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per il pesci, me non presenta rischi di nocività verso insetti utili, animali domestici e bestiame.

Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zone persone non protette, animali domestici e bestiame.

ndere i trattamenti 20 giorni prima del reccolto.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in egricoltura. Ogni altro uso è peri-coloso.

Chi Impiega II prodotto è responsabile degli eventuali denni che poseono derivare da un uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CUPROTHEX

Fungicida cupro-organico per la vite, fruttiferi, olivo, grandi colture, colture ortive e floreali.

Polvere bagnabile

- seicloruro tetraramico al e attivo (purezza 99%) pi rame puro
- 8 di 2, 4, 5, 6 tetraciorolsoftalonitrile rezza 95-96%) pari e gr. 8,42-8,33 di

ze inerti quanto basta a 100

stura del rischio

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai binil ed egil animali domestici.

- Non fumare e non mengiare durante l'Impiego del prodotto Non contaminere alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, tavarsi accurata con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

II CUPROTHEX D 60-8 à un fungicida cupro-organico indicato per le lotta contro le malattie crittogeniche delle plante, in sostituzione del tradizionali sali e politiglie remelche (ossiciorumo di reme, politighi abordolese).

portigire remescre (ossicururu or reme, portigire budustes). Deal d'implegor gr. 400 per ettolitro d'acqua contro i seguend paraselti: nospora della vite; occhie di pavone e lebbre dell'olivo; ticchiolatura del e del pero; bolla e valolo del pesco e del mandorio; peronospora e alternaria della patera; caroc della bierola; asptoria del seduno; ramulariosi e ruggine del gerofano secco e alluptura degli agrumi.

Per la preparazione della poltiglia, stemperere la dose di CUPROTEX D 60-8 in poca acque fino ad ottenere una poltiglia samiliquida e portare a volume con l'acque correcte.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

Reg. N. 1478 Ministero Sanità del . 30.5.197.4. . . .

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è competibile con la meggior parte degli insetticidi e fungicidi formulati in polvere begnabile: Non è recomendabile is miscela con formulazioni liquide. Non el consiglia l'imprépo di bapanti adelivemi.

Avvertenze »: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato M periode di carenza più lungo.
 Devono essere, inclutre, osservate le norme precauzionali prescritte per il pro-dotti più tossici ».

FITOTOSSICITA'

Il prodotto alle dosi consigliate non à fitotosalco

Non trattare durete la fioritura.

Su pesco, suelno e veristà di melo. (Abbondenza « Belford » - Black Stayman - Rome Beauty » Morgendutt » Stayman » Stayman Red » Stayman Winezeo » Black Davis » Rensetta del Canadia » Rose Martovana » Goolden Delicious » Gravenetain » Jonathan) e di pero (Abbre Fere) » Buone Luijes d'Avanches » Butters Clerpeaus » Pasaecrassana » B.C. William » Dott. Jules Guyot » Fevorita di Clapp » Kalser » Buttera Clifferd) cuprosensibilit, il prodotto può essere fittotesalt co se distributio in piene vegetatione: in tall cast se ne sconsiglia l'implego dopo la piena ripresa vegetativa.

HOCIVITA'

prodotto è tossico per i pesci, me non presenta rischi di nocività verso setti utili, animali domestici e bestiame.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zone persone non protette, animali domestici e bestiame.

e i trattamenti 20 giorni prima del rec

ne: De implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è peri-

- Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che poseono derivare da un uso improprio del preparato.
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed egli enimali».

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida cupro-organico per la vite, fruttiferi, olivo, grandi colture, colture ortive e floreali.

Polvere bagnabile

- 60 Ossicioruro tetraramico al 50% di re-attivo (purezza 99%) peri a gr. 29,7 di rame puro
- 15 dl 2, 4, 5, 8 tetracloroleoftalontirile (purezza 95-96%) pari a gr. 15,79-15,62 di prodotto teorico

nze inerti guento beste e 100

Natura del rischio

ostanza pericolosa per ingestione, per inalezione o per contatto con la pelle

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto
 Non contaminere allmenti e bevande e coral d'acqua.

- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi eccu con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

- In caso di Intossicazione chiamare il medico per I consueti Interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

II CUPROTHEX D 80-15 è un fungiolde cupro-organico indicato per la lotta con-tro melattie crittogemiche deile piante, in sostituzione del tradizionel sall e politiglie remeiche (osalcioruro di rame, potitiglia bordolese).

politique remeiche (osacioruro di rame, potitique portoleres). Deal d'implegor or. 400 per ettolitro d'acqua contro i seguenti parassiti: peronspora della vite; occhio di pavone e lebbra dell'olivo; ticchiolatura del melo e del pero; bolla e velolo del pesco e del mandorio; peronspora, alternarios e septorio del pomodoro; peronspora e alternaria delle patate; cercospora della bietola, septoria del sedano; ramulariosi e ruggine del garofano; mal secco e all'upetura degli agrumi.

Per la preparazione della poltigila, atemperare la dose di CUPROTHEX D 60-15 in poca acqua fino ad ottenere una poltigila semiliquida e portare a volume on l'acqua occorrente.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA





Reg. N. 1484 Ministero Sanità del . 30.4.1974 · · ·

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è competibile con le maggior parte degli insettioidi e fungicidi formulati in polivere bagnabile.

Non è reccomandabile la miscela con formulazioni ŝiquide. Non el consiglia l'impiego di begnanti edesivanti.

Avvertance »: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di cerenza più kungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme pracauzionali prescritte per il pro-dotti più toesiol ».

FITOTOSSICITA'

Non trattare durete la fioritura.

Su pesco, sueino e verietà di melo. (Abbondenza e Belford » - Black Stayman-Rome Beauty - Morpenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winecap - Black Davis - King Davis - Renetta del Canadà - Rose Mantovana - Goolden Deliclous -Gravenstein - Jonathan) e di pero (Abate Fetel - Buona Luigla d'Avanchas - Bu-tres Clargeau - Pessecrassana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kalser - Butirra Cliffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotussi-co se distributto in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'implego dopo la piena ripresa vegetazione:

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, ma non presenta rischi di nocività verso insetti utili, animali domestici e bestiame.

Nel corso del trettamenti tenere iontani dalla zone persone non protette, enimali domestici e bestiame.

endere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è peri-

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che poseono derivare da un uso improprio dei preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida cupro-organico Polvere bagnabile

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 14 Rame puro (da Ossicioruro tetraramico al 50% di Cu).
Gr. 40 Mancozeb puro (da p.a. tecnico minimo
80%).

Coadluventi quanto basta a 100

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- reun operare cuntro vento.
 Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, iavaral accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asclutto, lontano dall'umidità e dal calore
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nausea, consti di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite. congluntivite, faringite. ecc.).

Terapia

a) In caso di Ingestione Provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sin-tomatiche;

b) per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggi, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilia, cure gene-riche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olii e grassi.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. N. 1485 Ministero Sanità del 4 - 9 - 1974 E/1

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il Cuprothex MR è un fungicida cuprorganico indicato per la lotta contro la peronospora della vite nel periodo post-florale.

APPLICAZIONI E DOSI

(in 100 it. di acqua) dose gr. 300-400 Peronospora della vite (nel periodo postifiorale

Ticchiolatura del meto e del pero (a seconda dell'epoca di applicazione: le dosi più alte nel periodo pre-fio-rale)

dose gr. 200-500

raie) dose gr. 200-500
Peronospora, Alternariosi, Septoriosi dei pomodoro fino
alla prima fioritura dose gr. 300-400
Ruggine dei garofano
N.B. in condizioni poco fevorevoli allo aviluppo della Peronospora della Vitei dose di Cuprothes MR può essere ridotta a gr. 250 per hi. di acqua. Vicaversa in condizioni molto fevorevoli allo aviluppo della mateita, la dose dovrà essere elevata a gr. 500 ed in casi estremi a gr. 600 per hi. d'acqua.

MODALITA' D'IMPIEGO

Stemperare il Cuprothex MR in poca acqua fino ad ottenere una politiglia semiliquida e portare a volume con l'acqua occorrente.

Da non applicare con mezzi aerei Non implegare in serra

Non implegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile zolfi compresi quelli polverulenti per la lotta contempora-nea contro l'Oidio e la Peronospora e può essere miscelato con altri antiparassi-tari

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essare asservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Ousiora si ventificassionali di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

trattare durante la floritura.

Non trattare durante la floritura. Su varietà di melo (Abbondanza - Belford - Black Stayman - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Oavis - King Davis - Renette del Canadà - Rose Mantovana - Goolden Dellicious - Gravenstein Davis - Renette del Canadà - Rose Mantovana - Goolden Dellicious - Gravenstein Beurra - Beura - Beurra - Beura - Beu

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.
Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attanzione:

Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni eltro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Antiperonosporico d'impiego nel periodo attorno alla fioritura della vite. Si usa inoltre contro le malattie del pomodoro e del garofano di seguito indicate

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 42,9 Manebe puro (da p.a. tecnico minimo
Gr. 7,1 Zineb puro (da p.a. tecnico minimo
Cosdituvanti e coloranti speciali quanto besta
100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

ne precauzionali:

- Norme precauzionali:

 Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o coral d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e aspone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asclutto, lontano dall'umidità e dal calore - in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-
- sta etichetta
- durante II trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

L'Ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia

a) in caso di ingestione Provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sin-tomatiche;

b) per l'Irritazione della cute e delle mucose: lavaggi, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilia, cure gene-riche delle dermatiti.

Controlndicati: alcool, olii e grassi.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. N. 1488 Ministero Sanità del 5 - 11 - 1974

PRINCIPALI IMPIEGHI E DOSI

IN VITICOLTURA: Contro la Perenospora a gr. 300-400/hi come preventivo, nel periodo attorno alla fioritura.

IN ORTICOLTURA: Contro la Perenospora, Alternariosi del pomodoro fino alla prima fioritura a gr. 300-400/hi.

IN FLORICOLTURA: Contro la Ruggine del garofano; a gr. 250-300/hl.

MODALITA' D'IMPIEGO

Per la preparazione della Poltiglia, formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di Cuprothex 8/50 in poca acqua, indi versare nella irroratrice e portare a volume.

Da non applicare con mezzi aerei

Non implegare in serra

Non implegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i nostri insetticidi, acaricidi e fungicidi di uso

Miscibile agli zoifi in polvere.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi d'impiego consigliate il prodotto è fitotossico, per alcune Cultivar di pero (Abate Fatel - Armeila - Butirra Moretti - Coscia - Curato - Decana del Comizio - Gentil bianca - Gentillona - Giardina - Mora - Santa Maria - Scipiona - Spadona d'estate - Spadoncina - Spinacarpi).

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti. Ogni altro uso è pericoleso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare de un uso improprio dei preperato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

E/1

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



Fungicida cuprorganico per vite, fruttiferi, olivo, agrumi, colture ortive e floreali

Polvere bagnabile

100 di prodotto contengono: 40 Ossicioruro tetraramico al 50% di reme attivo (purezza 99%) peri a gr. 19,8 di rame puro

20 Captan puro (purezza 91-63%) peri a or. 21.96-21.50 di prodotto tecnico

ura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile si bai bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto

- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accurati con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

- In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

L'R 6/C è un fungicida cuprorganico indicato per la lotta contro la maggior parte delle melattie crittogamiche delle piante, in aostituzione del tradizionali aaii e politiglie rameiche (ossicioruro di rame, politiglia bordolese).

Sail e potigier arrecter (essociered in raine, portigia boronees). Dose d'impliego: gr. 400 per ettolitro d'acqua contro I seguent parasaiti; peronospora della vite; occhio di pavone e lebbra dell'olivo; ticchiolatura del melo e del pero, bolla e vialolo del pesco e del mendorio; peronospora, alternariosi e soptoria del pomodoro; peronospora e alternaria delle patata; cerco-spora della bietola; espotroria del sedano; ramulariosi e ruggine del gerofano; mal secco e allupatura degli agrumi.

Per la preparazione della politiglia, etemperare la dose di R 6/C in poca soqua fino ad ottenere una politiglia semiliquida e portare a volume con l'acqua oc-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

MAY11 3.P.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viala degli Ammiregii. 91 - 1el. 63.79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32 68



Reg. N. 1500 Ministero Sanità del 24.6,7.4. . .

COMPATIBILITA'

E' miscibile con il prodotti della nostra gamma ad eccezione degli otti e degli zolfi.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto alle dost consigliate non è fitotossico.

Su pesco, suelno e varietà di meio. (Abbondenza « Belford » - Black Staymen - Rome Beauty » Morgendutt » Stayman » Stayman Red » Staymen Winecap » Black Davis » King Davis » Renetta del Canadia » Rosa Mantovana » Goolden Delliciua » Gravenstein » Jonathan) e di pero (Abate Ferei » Buona Lulgia d'Avanchea » Buttera Clargees » Passacrassana » B.C. William » Dott. Julies Guyot » Favorita di Clapp » Kalser » Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distributto in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'implego dopo la plana ripresa vegetativa.

N.B. Su uve da vino sospendere i trattamenti almeno un mese prime della vendemmia, per non ostacolare la fermantazione del mosti

NOCIVITA'

il prodotto è tossico per i pesci, ma non presenta rischi di nocività verso insetti utili, animali domestici e bestiame.

Nel corso del trettamenti tenere iontani dalla zone persone non protette, animali domestici e bestiame.

ndere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attanzione: Da implegersi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è peri-coloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



Antiperonosporico d'implego nel periodo attorno alla fioritura della vite. Si usa inoltre contro le malattie del pomodoro e del garofano di seguito indicate

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 42,9 Maneb puro (da p.a. tecnico minimo
Gr. 7,1 Zineb puro (da p.a. tecnico minimo
Solva).
Coediuvanti e coloranti speciali quanto besta
a 100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Norme precauzionali:

 Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuretamente con acqua e aspone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-
- sta etichetta – durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso
- e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nauses, consti di vomito, diarres, apatis, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia

a) In caso di ingestione Provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sin-tomatiche;

b) per l'Irritazione della cute e delle mucose: lavaggi, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilia, cure gene-riche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olii e grassi.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - 781- 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia. 3 - 781- 53.32.68

STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. 1502 Ministero Sanità del 4 - 9 - 1974

E/1

PRINCIPALI IMPIEGHI E DOSI

IN VITICOLTURA: Contro la Perenospora a gr. 300-400/hi come preventivo, nel periodo attorno alla fioritura.

IN ORTICOLTURA: Contro la Perenospora, Alternariosi del pomodoro fino alla prima fioritura a gr. 300-400/hl.

IN FLORICOLTURA: Contro la Ruggine del garofano; a gr. 250-300/hi.

MODALITA' D'IMPIEGO

Per la preparazione della Poltiglia, formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di R 6 B/50 in poca acqua, indi versare nella irroratrice e portare a volume. Dove à d'uso o al rende necessario il trattamento polverulento con o sernza Zolfi si consiglia l'Implego di Kg. 4 - 4,500 di R 6 B/50 per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

Non implegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i nostri insetticidi, acaricidi e fungicidi di uso Miscibile agli zolfi in polvere.

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

All'r dosi d'impiego consigliate il prodotto è fitotossico, per alcune Cultivar di p. (Abate Fetel - Armelia - Butirra Moretti - Coscia - Curato - Decana del Comizio - Gentil blanca - Gentilona - Giardina - Mora - Santa Maria - Scipiona -Spadona d'estate - Spadoncina - Spinacarpi).

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici a bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentitii. Ogni aitro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



Fungicida cupro-organico Polvere bagnabile

- 100 di prodotto contengono
- Gr. 14 Rame puro (da Ossicioruro tetrarami-co al 50% di Cu). Gr. 40 Mancozeb puro (da p.a. tecnico minimo 80%).

Coadiuvanti quanto basta a 100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in ceso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto Il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vemito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapia

a) in caso di ingestione Provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sin-tomatiche;

b) per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggi, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure gene-riche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olli e grassi.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. 1504 Ministero Sanità del 7 - 9 - 1974

E/1

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

L'R 6 - MR è un fungicida cuprorganico indicato per la lotta contro la peronospora della vite nel periodo post-fiorale

APPLICAZIONI E DOSI

(in 100 it. di acqua) dose gr. 300-400

(In Peronospora della vite (nel periodo post-florale) Ticchiolatura del melo e del pero (a seconda dell'epoca di applicazione: le dosi più alte nel periodo pre-fio-rale) dose gr. 200-500

Peronospora, Alternariosi, Septoriosi del pomodoro fino alla prima fioritura dose gr. 300-400

alls prime institute

Ruggine del gerofano

N.B. in condizioni poco favorevoli allo sviluppo della Peronospora della vite la
dose di R.S. - MR può essere ridotta a gr. 250 per hi. d'acqua. Viceversa in
condizioni molto Navorevoli allo sviluppo della malattia, la dose dovrà essere
elevata a gr. 500 ed in casi estremi a gr. 600 per hi. di acqua.

MODALITA' D'IMPIEGO

Stemperare I'R 6 - MR in poca acqua fino ad ottenere una politiglia semiliquida e portare a volume con l'acqua occorrente,

Da non applicare con mezzi aerei Non impiegare in serra Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il prodotto à miscibile zolfi compresi quelli polverulenti per la lotta contempora-nea contro l'Oldio e la Peronospora e può essere miscelato con altri antiparassi-tari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasare casi di intossicazione informare ili medico della miscalazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

FITOTOSSICITA'

Il prodotto alle dosi consigliate non è fitotossico.

Non trattare durante la fioritura.

Su varietà di melo. (Abbondanza · Bellord · Black Stayman · Rome Beauty · Morgenduft · Stayman · Stayman · Red · Stayman Winesap · Black Davis · King Davis · Renetta del Canada · Rosa Mantovana · Coolden Delicious · Gravenstein nonathan · Delicious · Gravenstein · Gra

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima dei raccolto

Attanzionesi
De Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentitii. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono
derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida organico per pomacee, vigneti, tabacchicoltura, pomodoro e garofano Polvere bagnabile

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 25 di captan puro (da p.a. tecnico al 91-30%).
Gr. 40 di maneb puro (da p.a. tecnico minimo 80%).

Sostanze inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

ne precauzionali:

- norme precautionaii:

 Conservare a questo prodotto chluso e chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sepone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto Il contenuto - conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- durante II trattamento proteggere le vie respiratorie (naso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapla

a) in caso di ingestione Provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sin-tomatiche;

b) per l'Irritazione della cute e delle mucose: lavaggi, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilia, cure gene-riche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olii e grassi.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragil. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. 1510 Ministero Sanità del 22 - 7 - 1974

E/1

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

II CAPTANES è un fungicida organico formato da due principi attivi in proporzioni ben definite per la lotta contro maiattie di diverse colture. Dose d'Impiego: gr. 200 per ettolitro d'acqua.

Applicazioni:

IN FRUTTICOLTURA: contro Ticchiolatura delle pomacee

IN VITICOLTURA: contro peronospora.

IN ORTICOLTURA: contro peronospora, alternariosi, ciadosporiosi e septoriosi del pomodoro fino alla prima fioritura.

IN FLORICOLTURA: contro ruggine del garofano.

IN TABACCHICOLTURA: contro peronospora.

Da non applicare con mezzi aerei

Non implegare in serra

Non implegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

E' compatibile con i prodotti della nostra gamma ad eccezione degli olli e degli

vertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero si di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico, per le varietà di mele. Delicious rosse, Winesap e Renetta dei Canadà e la varietà di pero Butirra d'Anjon.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione:

Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono
derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Zolfo bagnabile micronizzato per la lotta contro l'Oidio della vite, dei fruttiferi, delle piante ortive e ornamentali.

- Composiziones: 2r. 100 di prodotto contengono: Gr. 80 Zolfo begnebile micronizzato esente da Selenio (purezza minima 99%) peri a gr. 80,8 minimo di prodotto tecnico.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Non conteminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

- In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

PRINCIPALI IMPLEGHI

IN VITICOLTURA: Contro l'Oidio o Mal Bianco dalla ripresa vegetativa al recicolto gr. 200-300 per ettolitro di acqua.

IN FRUTTICOLTURA: Contro l'Oldio del melo: gr. 500-600 per hi d'acqua nel trattamenti prefiorali; gr. 200-300 nel trattamenti post florali.

Contro l'Oldio dell'albicocco: gr. 300 per hi. d'acqua durante il periodo vege-tativo. Con la stagione calda e per trattamenti tardivi su albicocchi da con-servare utilizzare il Karathane P.B. gr. 70-80 per hi. d'acqua.

Contro l'Oldio del pesco: dalla fine della fioritura gr. 200 per ettolitro d'acqua + gr. 70 di Bagnante Adesivo Liquido 2. Se la temperatura decorre calda preferire gr. 70-80 di Karathane P.B.

IN ORTICOLTURA E FLORICOLTURA: Contro l'Oldio e Mai bianco del pomodoro, peperone, melanzane gr. 200-300 per hl. d'acque + gr. 50 di Bagnante Adesivo Liquido 2. Per le colture sensibili (me'noi, zucchine, cocomeri) e quando la temperatura oltrepassa i 25º preferire gr. 70-80 di Karsthame P.B. + gr. 50 di Bagnante Adesivo Liquido 2 per hl. d'acque

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: VIA PIO FOA. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE 00136 ROMA
VIAIE degli Ammiragli. 91 - Tel 63 79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE 40138 BOLOGNA
VIA B Provaglia. 3 - Tel 53 32 68

Stabilimento: Paganica (Aq)

Reg. N. 1529 Ministero Sanità del . 2.3.74. . .

MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire bene il Sulfosol 80 in una piccola quentità di acqua (poco più di mezzo litro per Kg. di prodotto) e poi agglungere il volume di acqua totale agliando accuratamente. Nel caso di trattamenti misti mescolare preferbimente il SULFOSOL 80 alla pollere insatticida o fungida e poi procedere come per la preparazione di una politigia semolico. Se gli insetticidi sono liquidi, essi vanno egglunti alla politigia del SULFOSOL 80 gla pronta:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

II SULFOSOL 80 è miscibile con molti fungicidi, insetticidi ed ecaricidi della nostra gamma. Non è miscibile con olli minerali, con l'Arsenisto di calcio con II Captano ed II Binepacryi

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve easere riapettato îl periodo di carenza più lungo.
 Devono easere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per il produtti più tossici.

FITOTOSSICITA'

Con temperature elevate il SULFOSOL 80 va usato alle dosi inferiori e il trattamento va effettuato nelle prime ore del mattino o nel tardo pomerlogio. Distanziare i trattamenti di SULFOSOL 80 da quelli a base di ollo e di Capteno di alimeno 3 settimane.

Il prodotto è tossico per alcune varietà di melo (Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Rome Boeuty, Stayman); aostituire il SULFOSOL 80 con gr. 80-90 di Karathane P.B.

NOCIVITA'

Alle dosi d'Implego consigliate, il prodotto non è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

da implegarsi esclusivamente in agricolturs. Ogni altro uso à pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono deri-vare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contetto con la pelle. Mature del rischio:

- Conservare questo prodetto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali dossestici.
- Conserver is confesioned ben chluss.

 Non funtare a non manifest durante l'implep del prodotto.

 Non contaminare allineari à beaude o corai d'acque.

 Non contaminare allineari à beaude o corai d'acque.

 Non contre coratro venta.

 Evitre a li contetto con la pelle, gil cochi e gil indumenti.

 Dopo is menigolazione ed in caso di contaminazione, isvaral accuratamente con ecque e apport a menigolazione ricorrere ai medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per Ingestione, Inelazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vo-mito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicadia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convuisioni.

Consigil terapeutici:

In caso di evidente ipossia, con clanosi e dispnea, praticare su-bito respirazione artificiale e ossigonoriezpia; infationi ando-venosa di soliato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per I bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di tenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può es-sera continuata per 24-48 ore.

Non somministrare l'atropina fintanto che è presente la clano-si. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapo-ne e soluzioni acquose di bicarbonato sodico. Associare pralidossima metilso/fato (Contrathion) per inlezione endovenosa lenta.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminifillina, coramina, latto, olio e grassi. La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere con-troindicata.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Contro la Moeza dell'olive: gr. 300/hl. pregigiori i tratteriori dell'orideposizione, cioè, quando si notano prime punture di mosca sulle olive. Contro Moeza delle cillege: gr. 100/hl.

Contro Mosca della fruttas gr. 250/hl. su pesco, gr. 150/hl. su albicocco, gr. 200/hl su agrumi. Contro Tignola dell'olivo: gr. 250/hl.

fie Contro Zeurera del pero: gr. 200/hl. Eseguire trattamenti distanziati di 12-15 gg. da settembre.

primi di

ne olggem

Contro Mancarosa degli agrani: gr. 250/hl. Eseguire dus trattamenti a distanza di 15-30 gg. l'uno dell'altro dopo la raccolta e prima della floritura, oppure nel periodo estivo (fine luglio primi agosto).

Contro Coccinigita Cotenosa degli agrami: gr. 250/hl. rettare in settembre-ottobre quando si manifestano le prime colonie.

Corror Depresents del carcidore gr. 150/hi.
Trattare al momento della naccita delle larva, de fine ottobre alla 3 docade di
movembra.
Corror Liorripide dell'olivo gr. 200/hi: Mosea dell'asparago gr. 150-200/hi.
Mosea dell'asparago gr. 150-200/hi. Mosea dell'asparago gr. 150-200/hi.
Mosea della bredeboros a e 200/hi. 200/hi. Corrorinco dell'olivo gr. 200/hi. Settle del promotoro gr. 200/hi. Corrorinco dell'olivo gr. 200/hi. Settle del gardano
Gorro Affell, Azert l'on residenti sell esteri fosforci). Opiocampa. Tindidi alla
Gorse di gr. 150-220/hi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versire, agitando energicamente, la dose necessaria di prodotto nel quantitati-vo di acque richiesto per ottenere la concentrazione desidenta. Effettuare le irrogaziori coprendo uniformemente le varie parti delle plante interessate ai trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

сомрапвіцта"

II DATER E & misculto con vertical con processistant event reseator accepts in programmer alcaling. E compatible con processis based and indicasposable. If discussional conformation of composition for control contr

FITOTOSSICITA'

Non Implegere II DAFEKE E su cadro, limone « interdonato » limone cadrato, namolo anno; patacechio, nocciolo e crisantemo. In implegere II DAFEKE E in trattamenti a basso volume sulle varietà di olivo: Coreinia, Simona, Canino, Vennina, Marsella, Franzòo, Itana.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Nel corso del trattamenti tenera lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attentione: de implegre seclusivamente in agricolum nelle spoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso ».
 Chi Implegra Il producto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

ġ

MANIPOLARE ATTENZIONE CON PRUDENZA

Insetticida a base di Dimetoato, attivo contro Mosca delle olive, delle Ciliege, della frutta ed insetti parassiti delle colture di seguito indicate

Gr. 100 dl prodotto contengono: Gr. 20 Dimetosto puro Sostanza solventi ed emuisionanti quanto basta a 100.

Contiene Xilolo e Cicloesanone

SEDE LEGALE: VIB PIO FOB. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA VIBIO GAGII Amministil. 31 - 181. 63.79 031 ULFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA VIB B. POVAGIIB. 3 - 161. 53.32.68

3eg. n. 1531 Ministero della Sanità del 31-7-75

STAB.TO: Paganica (AQ)

E/1

CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE

DIMETOIL E

Insetticida a base di Dimetoato, attivo contro Mosca delle olive, delle ciliegie, della frutta ed Insetti parassiti delle colture di seguito indicate

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 20 Dimetosto puro (de p.s. tecnico al 95-90%) solventi ed emulsionanti quanto ba-Sostanze so sta a 100.

Contiene Xilolo

SEDE LEGALE: VIA PIO FOB. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE, 00136 ROMA VIA GOSTI AMMINISTRAZIONE, 00136 BOLD TECHNICO NAZIONALE: 40138 BOLDGANA VIA B. Provagilia. 3 - Tel. 53 32 68 RAVIT S.p.A.

Reg. N. 1534. Ministero Sanità del 2:7.75.....

Stabilimento: Paganica (Aq)

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

con ta pelle.

Natura del MacMer. Sostanza pericolesa per ingestione, per inalazione e per

Equator In Mosea deli bitwe; gr. 300/hi.

Equator Internation and mining deli bridepositione, clos, quando al notatio le prime posturar dil mosti mining deli bridghosticione, gr. 520/hi. su perso, gr. 150/hi. su abiliticoco, gr. 520/hi. su perso, gr. 150/hi. su abiliticoco, gr. 520/hi. su perso, gr. 520/hi. su apinini, como Taunas del perso gr. 220/hi. 151 gp. de fine meggio al primi di servizione l'attramenti distratari di 152 gp. 140 gp. 62 pp. 150 gp. 150

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

terrure, agitande empleanants la dose necessaria di prodotto nal quanti-tettoro di accusa richitano per otteneno il accinentazione desiderata. Interne il internazioni coprendo uniformamento la varia parti della piama Internassia el trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

*Avertexas: in caso di mitoola con aibti formulati deve essere rispettato per pirodo di carenza più lungo.

Devono essere, inclire, osservete le norme precazionali prescritte per il prodotti più tossici ».

Devono essere, inclires casi di intossicazione informere il medico della miresiazione compluta. Il DIMETOIL E è miscibile con tutti gli antipansaitari eventi reazione neutra e leggermente alcaline. E competibile con i prodotti a basa di zolfi Idrosopaniabilii, diriocarbammati, composti, di rame (accetto politgila bordolese, de seren fosforici.

FITOTOSSICITA"

Non Impleare II DIMETOIL E su cedro, limone « Interdonato» limone ce-decio, anacio ameno, piatacolo, nocciolo e crisantemo. Non Impleare II DIMETOIL E in trettamenti a basso volune suile varietà di olivo: Coretine, Simone, Canino, Venina, Massisia, Franzio, Irana.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed Il bestiame. Nel corso del trattamental tenere lontani dalla zona persona non protetta, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del reccolto.

Aftenzione de Implegare sectualvamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentir. Ogni altro uso è perfocioso. CDI Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni che pousono derivere de un uso improprito del preparato. Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'elificacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alla persone ed aggi animali.»
 DA NON VENDERSI SFUSO

CON PRUDENZA

Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici.

Conservate is contaction but chuss.

No furners or ormanistic but chuss.

No furners or ormanistic durant limptego del prodotto.

No furners contro vanto.

Fullers il contatto con is pelle, gli occhi e gli indumenti.

Evitere il contatto con is pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo il ammolpisticone di in caso di contaninazione, lever con seque e sipone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vo-mito, dolori addominali, diarrea, apasmi bronchiali, dispnea, bradicadia, iponesione, librillazioni muscolari, convulsioni, adenna polimoste. acuto per ingestione, per inelazione e per contatto cutaneo

Consigli terapeutici:

In caso of evidente ipossie, con clanosi e dispuee, praticare sublior respiratione artificielle e ossignocierapie; intezioni endovenose di soliato di atropina (1-2 mg per gli adulti: 0.2-1 mg per 1 banchin) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccate atropinizzatione: una media atropinizzatione può esere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metilsollato (Contrathion) per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina fintanto che è presente la ciano-si. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapo-ne e soluzioni acquose di bicarbonato sodico. Controindicazioni: morfina, teofillina, aminifillina, coramina, latte ollo e grassi.

La somministrazione di taluni tranquilianti potrebbe essere con-troindicata.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Insetticida attivo contro mosca delle ciliege, della frutta ed insetti parassiti delle colture di seguito Indicate

Composizione

- Composizione:
 Gr. 100 di prodotto contengono:
 Gr. 20 Metil Etosto Puro
 Sostanze solventi ed emuisionanti quanto basta a 100.

Contiene Xiloio e Cicloesanone.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pel

Norme precupioneli:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.

- Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione o in caso di contaminezione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cu

Sintomi di Intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici:

Consign terapeutus:
In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigenoterapia; iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può esere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metilsoliato (Contrathion) per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina fintanto che è presente la ciano-si. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapo-ne e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminifillina, coramina, latte,

La somministrazione di taluni tranquilianti potrebbe essere controindicata.

INTERNAZIONALE B.P.D. BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. N. 1548 del Ministero della Sanità del 22 - 7 - 1974 E/1

Il FITIOS B/77 E è un estere fosforico ad azione sistemica dotato inoltre di una azione di contatto.

PRINCIPALI IMPIEGHI

IN FRUTTICOLTURA: contro la Mosca della frutta e degli aranci a gr. 250/hi; contro la Mosca delle cillege a gr. 100/hi; contro li Cemiostoma, appena si notano le mine, a gr. 250/hi; contro Carpocapas e Cydia, a gr. 250/hi; contro Carpocapas e Cydia, a gr. 250/hi; contro Tortricidi a Tentredine delle susine a gr. 150-200/hi; contro Zeuzera a gr. 300/hi; contro Pasudococcus citri a gr. 100-250/hi; contro Diapsis Pentagona a gr. 100/hi.

IN FLORICOLTURA: contro la Mosca del garofano a gr. 150-200/hl; contro la Tortrice (bega) a gr. 250/hl.

IN ORTICOLTURA: contro la Mosca del sedano e altre mosche delle colture ortive a gr. 200/hi.

IN BIETICOLTURA: contro la Mosca della barbabietola da zucchero da kg. 1 a kg. 1.5 per ettaro.

IN CEREALICOLTURA: contro gli afidi e tripidi a gr. 100-250/hi.

MODALITA' D'IMPIEGO

Mettere la dose di FITIOS 8/77 E in pochi litri di acqua; agitare energicamente e, ad emulsione ottenuta, portare a volume. Bagnare uniformemente le pian-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

II FITIOS B/77 E non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto

« Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentitit. Ogni altro uso è pericoloso ».
Chi implega ili prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

I CLASSE TOSSICOLOGICA



Diserbante selettivo

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 50 DNOC puro (purezza 85%) perl a gr.
52,64 di prodotto tecnico. Sostenze solubilizzanti e diluenti quanto basta n 100. BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

INTERNAZIONALE B.P.D.

Vatura del rischio

ė mortale per inelazione; per ingestione o per lischio di intossicazione atto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile si bambini ed agli snimsli domestici. Norme precauzionali:
 - Conservare is confezione ben chiusa.

VELENO

- Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o coral d'acqua.

- Evitare di respiranne i vapori.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle e gil occhi.
- Durante la posterizione e l'implego, usere tude, guenti, maschere ed occionali protettivi.

 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavara accuratamente con acque e asporte.

 Rendera intellizzabili dopo l'uno con il mezzi più idoce il e contationi che conteneneno il prodotto (p. a.: interrando in fosse profonde più di un metro, cospergnado con cate aviva.)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

intossicazione per inalazione, ingestione accidentale, o per assorbimento attraverso la pelle.

- Sintomi d'intoesicazione:

gialla delle sclere - la morte consegue ad edema cerebrale e Sudorazione - sete - nausea - spossatezza o agitazione psico motoria - tachicardia - dispnea - notevola ipetermia - colorazione paralisi respiratoria e circolatoria.

- Consigil tempeutici di massime e condizionati al caso

rredda - trasfusioni o llebloclisi glucosate a 5º a od soluzioni elettrolitiche Isotoniche nel caso di collassi od Ipotensioni. Metil Intossicazione acuta: Iavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'100 od Iposoifito di sodio al 500. Emetici e catartici se Il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni all'esolago molto trequenti nel caso di Inge-stioni. Combattere l'ipertemia con bagni freddi o estese e ripeute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'acqua propiltiouracile per ridurre II metabolismo basale - ossigeno, espirazione artificiale.

CARATTERISTICHE

Agitee contro le erbe infestanti annuali resistenti al 2.4 D' ed all'NICPA, in considerazione di cito se ne consiglia l'impiego dopo qualche anno di di-serbe relativazio con questi ultimi prodotti frumento, orroz avena, sepale, ed por estera emplegora surtere la varietà di frumento, orroz avena, sepale, ed in vicinarza di colture sensibili soli tall'i eficidid.

La formata cena pamente une dilutzione stratasea. Alcuni giorni sono sud-il cantalitativa delle presente la distruzione otosie delle erbe infestanti.

Il GRAMITENI distrugge specialmente: poligono persitenta ed avinculares, capsella borsa de la sotror, erbendondo, papavero, veccia, erisantemo delle mesta, resenzia, sensio, veventia, raunolo.

EPOCA D'IMPIEGO SUI CEREALI

Trattare sempre moito presto: a partire da quando la piantina del ceraele estanta 2 o 190(e) e fino alla fine dell'icestimento, isologile e fino delle ceraele differenza 2 o 190(e) e fino delle ceraele differenza del espote migliori sono il monomine e inicio dicembre opporte nel primi giorib billi di fine inveno. Il sempre ceraeli consociati da una leguminosa trattare 15 giorni prima della Notas, per i ceraeli consociati da una leguminosa trattare 15 giorni prima della E. 30.

MODO D'IMPIEGO

II CRANITHEX deve essere utilizzato con una quantità sufficiente di soqua:

— 400 Intro più per ettaro quando le condizioni sono favorevoli e le infestranti molto giovani.

— 600 Intro più per ettaro se il trattamento è tardivo o se il tempo è
umido o coperto. Agglungere progressivamente acqua alla quantità necessaria di GRANITHEX Agglungere progressivamente acqua necessaria, aptiando. prompiere con l'acque necessaria, aptiando.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Dosa normale: Kg. 7 per efitto.
Dosa normale: Kg. 7 per efitto.
Kg. 5 per ha.
Kg. 5 per ha.
Kg. 5 per ha.
Kg. 5 per ha.
Kg. 7 per efittoring tradition to contro; veccia, crisentemo delle mea-

Distructions della cuacuta nella legominose on un margine di 2 metri intonno il sia con a sersa finate minorgando della con in menerale i cono passistea con un margine di 2 metri intonno alla cono a sersa finate minorgando della cono il sia cono il sia meno un sani della cono care i fig. I GANITHEZ per estolitro. Trattere soltanto le leguminose impliante di a meno un mani della vite.

Lotta cono Escorcia e Mal dell'Esca della vite:

Lotta cono escono della cono della cono cono sia sia cono care si giorni prima del geronoglianento, mediane increazione alle piente cono una politigia di GRANITHEX fg. I in 100 Hitt di acqua.

* DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

COMPATIBILITA' FITOTOSSICITA'

Il prodotto s'Impiega da solo

Alle dosi e norme d'impiego consigliate. Il prodotto non è fitotossico per le colture.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici. I pesci ed il bestiane
Nei corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protesta animail domestici. corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protetta ani-domestici. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Afrectione:
de Importante esclusivamente in agricoltura ogni elitro uso è pericoloso.
("Impolega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. AVVERTENZE

II CRANITHEX non caustico e non attacca metalli, gomma, legno ma macchia intermente i tessutì per cui è consigliabile usare indumenti idonei durante i trattamenti idonei durante.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'elfracia del tratamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Deso netto Kg.

Reg. N. 1558 Ministero Sanità del . 27.2.1975.

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

I CLASSE TOSSICOLOGICA



VELENO

PARAFENE

Insetticida agricolo

Emulsionabile per trattamenti liquidi

Composizione: 100 di prodotto contengono: 100 di prodotto contengono: 101.20 Perathion teonico (purezza 87:88%) pari a gr. 19.40-19.80 di prodotto puro. Sostanza solventi ed emulsionenti quento besta a 100.

SEDE LEGALE: VIa PIO FOB. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA VIBI GOGI AMMINISTRAZIONE: 00136 BOMA UPFICIO TECHICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA VIB B. Provagila: 3 - 161. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ) RAVIT S.p.A.

Reg. N. 1565 Ministero Sanità del . . 22., 7.74

PRINCIPALI IMPIEGHI

Dosl: gr. 200-300 per ettolitro d'acqua

IN ORTICOLTURA E COLTURE INDUSTRIALI: contro Afidi, Tripidi, Altiche, Meligete del coltza, Coleotteri filiofaci. IN VITICOLTURA: contro Piralide, Tignole dell'uva, Altica. Ragno giallo, ciniglia bianca cotonosa. IN OLIVICOLTURA: contro Tignola, Cocciniglie, chite, Cimice.

ė

Natura del rischio: Rischio di intessicazione mortale per inalazione, per ingestione e per tatto con la pelle.

N AGRUMICOLTURA: contro Afidi, Cocciniglie, Mosca, Tripidi, Tignola, Ci-salina. IN FLORICOLTURA: contro Afidi, Tripidi, Palile, Mosche bisnche, Bega parofano.

NORME D'IMPIEGO

ġġ II PARAFENE ROSSO nella dose occorrente, va versato in poca tando la miscela con un bastone: si agglunge quindi aitra acqua, tando, fino al volume richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Abvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Torono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodetti più tosteli ». Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari della stra gamma.

Scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchia-

azione muscolare, convulsioni, edema polmonare.

II, dispnea, lacrimazione,

levelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per

Sintomi d'Intossicazio

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

miosi, bradicardia, ipotensione, fibril-

FITOTOSSICITA'

Alle dosi d'impiego consigliate il prodotto non è fitotossico.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, i volatili, la selvaggina ed il bestiame.
Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

ne; una media atropinizzazione può essere continuata per 2448 ore. Inlezioni endovenose lente di PAM (gr. 0,50 ogni 3 ore lino

a gr. 3) o similari.

artificiale ed ossigenoterapia, inlezioni endovenose di solfato di atropina (mg. 1-2 per adulti e mg. 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazio

Salvo I casi di cianosi iniziale da combattere con

Consigil terapeutici di messima e condizionati ai caso:

Se vI è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Morfina, Vitamina B 1, Coramina, Latte e grassi

cospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Afeatone:
de implogarei esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi implogarei i prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono
derivere da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Insetticida attivo contro mosca delle ciliege, della frutta ed insetti parassiti delle colture di seguito Indicate

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono

Gr. 20 Metil Etoato Puro
Sostanze solventi ed emulsionanti quanto basta a 100

Contiene XIIolo e Cicloesanone.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme preceuzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confozione ben chiusa.

- Conservare la contezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo,

Sintomi di Intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici:

Consigni terapeutici:
In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigenoterapia; iniezioni endovenose di solfato di atropina (1.2 mg per gli adulti; 0.2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può esaere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metilsolfato (Contrathion) per inlezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina fintanto che è presente la ciano-si. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapo-ne e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminifillina, coramina, latte, ollo e grassi.

La somministrazione di taluni tranquilianti potrebbe essere con-troindicata.

RAVIT S.D.A.

SEDE LEGALE: VIB PIO FOB. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE : 00136 ROMA Viale degil Ammiragil. 91 - Tel. 63,79,051 UFFICIOT ECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA VIB B. Provaglia. 3 - Tel. 53,32,68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. 1570 del Ministero della Sanità del 22 - 7 - 1974 E/1

Il NEODAFENE è un estere fosforico ad azione sistemica dotato inoltre di una azione di contatto

PRINCIPALI IMPIEGHI

IN FRUTTICOLTURA: contro la Mosce della frutta e degli aranci a gr. 250/hi; contro la Mosce della frutta e degli aranci a gr. 250/hi; contro la Mosca delle ciliege a gr. 100,hi, contro il Cemiostoma, appensi si notano le mine, a gr. 250 hi; contro Carpocapsa e Cydia, a gr. 250/hi; contro Territrodi e Tentredine delle sussine a gr. 150/200,hi; contro Zeusera a gr. 30/hi contro Pseudococcus citri a gr. 100/250,hi; contro Diapsis Pentagona a gr. 100/100/250

IN FLORICOLTURA: contro la Mosca del garofano a gr. 150.200/hl; contro la Tortrice (bega) a gr. 250/hl

IN ORTICCLTURA: contro la Mosca del sedano e altre mosche delle colture ortive a gr. 200, hl.

IN BIETICOLTURA contro la Mosca della barbabletola da zucchero da kg. 1 a kg. 1,5 per ettaro.

IN CEREALICOLTURA: contro gli afidi e tripidi a gr. 100-250/hl

MODALITA' D'IMPIEGO

Mettere la duse voluta di NOEDAFENE in pochi litri di acqua; agitare energi-camento e, ad emulsione ottenuta, portare a volume. Bagnare uniformemente le

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA'

Il NEODAFENE non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzinnali prescritte per i prodotti piu tossici. Oualora ai verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

« Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso ». Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del praparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

CLASSE TOSSICOLOGICA



 Conservare questo prodotto chiuse sotto chiave, in luogo inaccessibile bambini ed agli animali domestici. Mon fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto.
 Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Natura del rischlo: Rischio d'intossicazione mortale per insiazione, per ingestione o per con la pelle.

VELENO

DATHIOS E

Insetticida selettivo a base di Endosulfan, dotato di azione di contatto e di ingestione sugli insetti di seguito indicati, dannosi in agricoltura.

35 di Eudosulfon puro (purezza 89-99%) pari a gr. 35,71-35,55 di prodotto tecnico. Gr. 100 di prodotto contengono:

Sostanze solvente, emulsonanti e coediuvanti quento besta e 100.

INTERNAZIONALE B.P.D. BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.F.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AGUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Dieta priva di grassi per lungo tempo lino ad eliminazione com-pieta del tossico.

Flebociisi di soluzione fisiologia contro l'ipocloremia.

Morfina per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina,

"efedrina, l'alcool.

PRINCIPALI IMPIECHI

Authorishment Authorishment of 100-2007/h; Alida wards ed aith Alid gr. 100-Contro is Paills del pero gr. 150-2007/h; Alida wards ed aith minister fogliari delle pomarce gr. 150/h; ppr hi; Utrocilete ed aith minister fogliari delle pomarce gr. 150/h; maggiolino gr. 100-130/h; Cicadelle, Tentradini del pero, melo e su-sino, meggiolino gr. 100-130/h;

in encloqueiro ge. Totalogy.

In encloqueiro ge. Totalogy.

In chicken is Deviced della parata gr. 200.400./hi: contro Cricores dell'asserango.

Altiche Internenti, Hardit, Tignole delle crucifere, Cavolata, Alidi, Tripili,

Chicken et 150/hi.

In floricultura:

In floricultura:

Totalogy Alidi, Tripidi, Taranemo del ciclamino, Cinici, Cicadelle, gr. 100150/hi.

tonon.

Sales colums:
Afid. Tripid. Cimici. Maggiolino. Cicadelle gr. 100-130/hi: Altica. Cicono.
Afid. Tripid. Cimici. Maggiolino. Cicadelle gr. 100-130/hi: Altica. Cicono.
Liuxa delle berbibletole a gr. 200/hi: Perteruolo e Cecidomia del Cotza
Kg. 2-25/hi: Aldolige del coloz kg. 12-15/hi; Ajdon. Filtomono. Ostrorinco
delle coltrer forragere. Cecidomia del fiori di medica Kg. 125-15Asi. Maggiolin
no e Crisomela dei pioppo gr. 730-900/ha; Formica argentina gr. 400-500 hi.

Esche Contro Nottue, Implegere gr. 60 di DATHIOS E per 10 Kg. di crusca, mesco lare uniformements con 8-8 litri di aoqua e implegare Kg. 40-50 per ettaro di seco così properata.

Non operate contro vento.

Evitare II contatto con la pello e gli occhi.

Durante la properazione e l'implego, usare tute, guenti, maschere ed occhiell protettivi.

- Evitare di respirame i vapori.

construction protectivity.

Con acque a separation or in caso di contaminazione, levaral accuratamente con acque a separatione.

Con acque a separatione.

Contenenzioni prodotto (p.a.: interrando in fosse protende più di un metro, comprendendo con calce viva).

In caso di maiessere ricorrere ai medico mostrandogli questa sticherta.

MODALITA' D'IMPTEGO

II DATHIOS E è un liquido emuisionabile che si mescole istantaneamente in soque. irrorare l'emulsione sulle plante curendo una uniforme copertura di esse.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ii DATHIOS E non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

COMPATIBILITA'

A kwartenza: In caso di miscala con altri formulati deve essere riapettato di periodo di carenza più lungo. Periodo di carenza più lungo. Osservate le norme precazzionali prescritte per 4 prodotti più vessici ».

FITOTOSSICITA'

Alle dosi d'implego consigliate, il prodotto non è fitotossico per le colture

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per le spi, gli animali domestici, il pesci ed Il bertiame. Nel cosso dei trattamenti tenere lorifani della zona persone non profetto, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'ollo di ricino, i grassi in genere, perchè aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tos-

Barbiturici (luminal 0,1-0,2 gr.) contro I tremori e le contrazio-

Intosicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministra-

Consigil terapeutici di massima e condizionati al caso

nia Intensa - convulsioni.

zione di purganti salini (25 gr. di solfato di sodio).

Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo, Vomito - diarrea - parestesie diffuse - cefalea - vertigini - aste

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni aitro uso è periocioso. Chi impiega il producto è responsabile degli eventuali denni che poseono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

AGITARE PRIMA DELL'USO.

DA NON VENDERSI SFUSO

Reg. N. 1571 Ministero Sanità del . 19-4.1975

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Insetticida agricolo di sintesi agisce per contatto, ingestione e vapore

Composizione:

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 50 di Malathion puro Sostanze solubilizzanti quanto basta a 100.

Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionell:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile si bambini ed agli animali domestici.

- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e d

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti 0,2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropiniz-zazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare praliddossima metil sollato (Contrathion) sommini-strata per inlezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni:

morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

RAVIT S.p.A.

NAVII 3.P.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63 79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32 68 STAB.TO: Paganica (AQ



Reg. n. 1579 Ministero della Sanità del 27 - 2 - 1975

PRINCIPALI IMPIEGHI

Fruttloolturs: pero, melo, pesco, albicocco, susino, mandorio, ciliegio, agrumi, olivo, nocciolo contro Alidi in genere, Tripidi, Opiocampe, Cydla, Carpo-capsa gr. 200 per hi.

capsa gr. 200 per hl.

Viticolbars: contro Tignole gr. 200 per hl.

Floricolbars in Pieno Campo: contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie: gr. 200 per hl.

Orticolbars ed abre colbure: faglolo, faglolino, piesilo, pomodoro, peperone,
melanzana, partata, cartriolo, zucchino, melone, cocomero, sedano, carosto,
carotico, cipolia, aglo, cavolo, cavolitore, cavolo verza: contro Afidi, Tripidi,
Cocciniglie a gr. 200 per h.

MODALITA' D'IMPIEGO

Lo ZITIOL E può essere versato direttamente nel quantitativo di acqua necessaria avendo cura di agitare bene durante la preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Lo ZITIOL E è compatibile con tutti gli anticrittogamici e insetticidi della nostra gamma di produzione; non è compatibile con la Poltiglia Bordolese e solfo calcica.

solto calcica.

L'aggiunta di Etaldyn è consigliabile per ottenere un effetto totale.

Avverteuxa: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato
il periodo di carenza più lungo .

Devono essere: inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per le api; non trattare gli alberi da frutta durante la floritura.

E' tossico anche per gli animali domestici i pesci ed li bestiame.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalle zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

da implegaral esclusivamenta in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodetto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preperato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

Contenuto netto Kg.

E/2

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischios Rischio d'introsicazione mortale per inalizione, per ingestione o per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bem-bini ed agil animali domestici.
- - Conservate is confesione ben chlusa.

 Non funtare a non mangiare durante l'impelgo del Prodotto.

 Non contaminere alimenti a bevande o coral d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con le pelle, gli occhi e gli Indumenti.
- -- dopo le manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con soque e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

acuto per ingestione, inelazione e contatto

Bintomi d'Intoesicazione

Acaricida selettivo

Vomito - diarrea - parestesia diffusa - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.

Consigli tempeutici di massima e condizioneti al case

Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perché aggreverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tos-Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (25 gr. di solfato di sodio).

Compositione:
Gr. 10 di prodotto contengono:
Gr. 10 di prodotto contengono:
Gr. 18,5 Kelthane puro (puezza minima 82%)
Gr. 18,5 Kelthane puro (puezza minima di
prodotto fecnico.

Barbiturici (luminal 0,1-0,2 gr.) contro I tremori e le contrazio-

Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione com-Fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. pleta del tossico.

La morfina per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina, l'alcool.

fenere lontano dal fuoco.

CARATTERISTICHE

II REDREX è efficace nel controllo dei ,veri acari. Esso ha un poteve initiale abbotrante ed un effetto residuo. II REDREX è un acaricida selettivo e non uccide la maggior perte dei predatori. È' efficace contro ragnetti rossi, gialii, aliuqati.

APPLICAZIONI

Su pomacee: gr. 250 per hl. Su drupacee: gr. 200-250 per hl. Su vite, agumil, noce, noccluolo, fragole, lempone, ortaggl.: gr. 200-250 per hl.

Per Il controllo degli scari sullo rose azileo cactus aeri christiani ci chemini delle degli sereni sullo rose azileo cactus aeri chemini che dri, usera de pr. 25 apr 250 per 100 Lt discous Sulle plante sensibili uss-er il dose più bessa. Con forti attacchi ai raccomanda di usare le dosi alte. Ripatera i tertamenta a seconde della necessità cactus della controlla di trattera corrammenta le plante code assicurare una compieta copertra di turtiera corrammenta le plante code assicurare una compieta copertra di Lutta forgilio. Sulle foglie difficili a bagnarzi applungere Bagnante Adesivo

" DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il RENOREX è compatible con la maggior parte degli altri insetticidi e fina. Lindari, Arpenisto di Pionolo, Distano e lo in commassione con restation, Matathion, Indario, Arpenisto di Pionolo, Distano, Karistinar, zolio ed olit. Non deve esse usuro in combinazione con alcun petiticida non competiblie con il solvente base della formutatione.

a Avvertenza: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato III periodo di carenza più longo, or bevono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per I pro-dorti più tossici e.

FITOTOSSICITA'

Non trattere gli alberi de frute durante la fioritura. Non trattare su metanzana: tale colture può essare danneggiata.

Il prodotto non è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesol ed il bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protetta animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Da impiegaral esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso Col impiega II prodotto è responsabile degli eventuali damil che possono derivuse de uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

INTERNAZIONALE B.P.D.

Reg. N. 1582 Ministero Sanità del . . 12.11.1974

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

teture del riechio

Sostanza pericolosa per ingestione, per insizzione e per contatto con la pelle.

Norme precess

- chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-- Conservare questo prodotto chi bini ed agli animali domestici.
- Conserve la confesione ben chius.

 Non funne e non mangiere durente l'impelgo del Prodotto.

 Non contaminere alfranti e bevande o corsi d'acque.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la palle, gli occhi e gli Indumenti.

- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarei con ecque e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 30 di Fenson puro (purezza 89-894) peri e gr. 30,81-30,30 di prodotto tecnico. Sortazze begnerti, solventi ed emulsificanti quentio besta a 100.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

II MITEX E svolge azione contro uova e forme giovaniii degli acari. Esso non agisce pertento contro Insetti utili (impollinatori, predatori e parassiti degli Insetti damosi) e perolò non riesce nocivo si naturale equilibrio bio-ologico.

ISTRUZIONI PER L'USO

II MITEX E agisce contro le uova e contro le forme giovanili dei ragnetti rossi e degli elitri sacci che infestator. Agrami (flagoretti rossi ed Ericéfed delle «Marraylie» o Aceria Sheldoni). Melti Peri Paschi, Mandorli, Vitti, Cotone. Pomodori (Eriofide «Vasase»). Rose, Garofani. Il MITEX E è un preparato ad azione contro le uova estive del ragnetti rossi. Dose d'implego: gr. 100-150 in 100 it. di acqua.

NORME D'IMPIEGO

Agglungere il MITEX E nella richiesta quantità di acqua agitando per qualche minuto. L'emulsione ottenuts va spruzzata sulle plante a mezzo delle comuni pompe a mano a amoroe, curando una perfetta rebultzazione, in modo da assi-curre una uniforme copertura di entrambe le pagine delle foglie.

COMPATIBILITA'

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

 Avvorance: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo.
 D:vino essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più bossici ». Non è miscibile con politigila bordolese o con altri prodotti o miscele a rea-zione alcalina. II MITEX E può essere miscelato con insetticidi, possibilmente emulsionabi. II, a base di Parathion.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi d'impiego consigliate, il prodotto non è fitotossico per le colture

NOCIVITA'

Alle normali dosi d'impiego II prodotto non è nocivo per gli Insetti utili; gli animali domestici. I pesci ed il bestiamen Nel corso del trattament fennesi oformatici alla zona persone non protette, animali domestici e bestiament Sospendore I trattamenti 21 giorni prime della reccolta

de impiegaral esclusivamente in agricoltrua. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotro è responsable degli eventuali danni che possono deni-vere da un uso improprio dei propierato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGITARE PRIMA DELL'USO.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

INTERNAZIONALE B.P.D. BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.F.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

Reg. N. 1593 Ministero Sanità del . 5 .11 .1974.

Faneron°IC 50 V

Polvere bagnabile Diserbante di post-emergenza selettivo per il frumento

Composizione

- Composizione
 100 g di prodotto contengono:
 35 g di bromofenoxim tecnico, purezza minima 93 %, pari a g 33 di 3,5-dibromo-4-idrossibenzaldossima, 0-(2',4'-dinitrofenil)-etere puro
 18 g di terbutrina o GS 14260 tecnica, purezza 95 %, pari a g 17 di 2-terz. butilammino4-etilammino-6-metilitio-s-triazina

q.b. a 100 g coformulanti

CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di Intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Agisce essenzialmente come erbicida fogliare di contatto ed in misura minore come erbicida ad azione residua nel terreno.

eroicida ad azione residua nei terreno. Controlla la maggior parte delle infestanti annuali a foglia larga (quali, Bifora, Camomilla, Canapa selvatica, Capsella, Fiordaliso, Fumaria, Papavero, Pollgoni, Rafano, Stellaria, Veronica, Veccia, Viola) ed anche – ma solo nei primi stadi di sviluppo – alcune graminacee annuali (quali, Alopecurus, Lollum, Poa). Sono invece resistenti le malerbe provenienti da organi di propagazione vegetativa (stoloni, cespi) quali Stoppione, Romice, Artemisia.

Epoca di trattamenti

Il prodotto si impiega solo in post-emergenza ossia dopo l'emissione della quarta foglia del frumento ed alla comparsa delle infestanti. Queste sono più sensibili al prodotto quando si trovano nelle prime fasi del loro sviluppo.

Da non applicare con i mezzi aerei

Dosi d'impiego

Kg 1,5-2 in 500 litri o più d'acqua per ettaro. Utilizzare le dosi più elevate quando le infestanti sono più sviluppate oppure nei terreni più ricchi di sostanza organica.

Trasemina - L'impiego del Faneron IC 50 WP consente la trasemina nel frumento delle colture leguminose (trifoglio, ladino) che può essere fatta a breve distanza dai trattamento (circa 10 giorni).

Compatibilità - La miscela con altri prodotti non è prevista; il prodotto, comunque, non dà luogo a fenomeni di incompatibilità.

« Avvertenza » - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Fitotossicità - Dopo l'applicazione del prodotto possono occasionalmente manifestarsi sintomi di sofferenza della coltura; si tratta, però, di fenomeni transitori che in condizioni normali scompaiono in breve tempo e non hanno alcuna conseguenza sulla produzione.

Rischi di nocività - il prodotto, a seguito dei trattamenti ,non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

CIBA-GEIGY S.p.A., ORIGGIO (Va)

Officina di produzione:

SILIA, Aprilia (LT)

Registrazione ministero della Sanità N. 1602 del 10.6.74

DA NON VENDERSI SFUSO

marchio registrato

II CLASSE TOSSICOLOGICA



Disalgante e fungicida agricolo per la lotta contro le alghe infestanti della risala e contro crittogame di colture ortive di seguito indicate.

composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 93 di Nabam tecnico (purezza 91-94%) pari a gr. 84,8-87,4 di prodotto puro.
Sostanze eccipienti e coediuvanti quanto besta a 100.

Nature del rischio:

intossicazioni grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile el bambini ed agli solimali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

- Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Evitare di respirame i vapori.
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.
 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- con acqua e sapone. Rendere Inutilizzabile dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.e.: Interrando in fosse profonde più di un metro, cospargendo con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, Irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc).

In caso di Ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generiche delle dermatiti.

- Controlndicazioni:

Alcool, olii, grassi.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Il NABAREX è un prodotto in polvere solubile di norma caratterizzato da una valida e rapida efficacia contro alghe presenti nella risala. E' altresì efficace contro alcune crittogame di colture ortive quell la Peronospora del paperone.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

IN RISICOLTURA: contro le aighe infestanti delle risale Applications all same: mescolare Kg. 2-2,5 dl NABAREX per quie di seme, preventivamente inumidito, ma non pre-germogliato. Procedere poli alla semina. Duente questo periodo il movimento daqua deve essere ridotto.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA





Reg. N. 1612 Ministero Sanità del . 20.2.1975 .

Applicationi preventive: 3-5 glorni dodo la semina dei riao, in risala non accora invasa da alpha o appena all'inizio della Intestazione, disporre, nella bocchetta della camera di imboccatura, del recipienti opportunemente foratt contenenti il NABAREX in maniera da permettera l'entrata dell'acqua da una parte e l'uscita della soluzione del prodotto dall'altra. Usare Kg. 1 di NABAREX per glorno e per ettaro di risala, per la durata di 6-8 glorni. Risultati notevolmente inferiori si sono otterutti aumentando la dose glornilera e riducendo il numero del giorni di somministrazione, importante si à rivelato praticare quegli accorgimenti nel governo delle acque, che consentano depprima una rapida ed uniforme dispersione del prodotto, e, in un secondo tempo, quel moderato ricambio di acqua che costituisce la condizione essenziale per aumentare la persistenza dell'ettività alghicida.

Application curretive: quando le alphe hanno costituto il tipico feltro, ab-bassare il livelio dell'acqua in risase a 10-15 cm cercando di mantenerio col minimo ricambio possibile. Distribuire poi con una pompa irroratrica la solu-zione di NABAREX alla dose di 7-10 Kg/ha.

Usare la dose elevata con feltri compatti e temperature basse. Dopo 36-48 ore ristabilire il normale livello dell'acqua.

E' sempre consiglisbile intervenire preventivamente o all'inizio della forma-zione del feitro. Trattamenti su feitro ispessito possono dare risultati in-

IN ORTICOLTURA contro Phytophtora capsici (Peronospora del peperone).

IN ORTICOLTURA contro Phytophtora capalol (Perconspora del peperone). In applicazioni nell'acquae d'irrigazione (per accommento). Per una supericie di 1,000 mg da trattare, ad esemplo, diluire 600-700 gr. di prodotto in una quarrità di acqua versiabile dal 2 pei 40 litri. La solutione così ottenuta sarà versata prograssivamente sull'acqua che acorra all'imboc-catura del canale principale di rirrigazione All'ucopo utilizzare di preferenta un recolorante munito di rubinetto. L'arogazione deve essere regolata in mania-ria la che la quarrità di soluzione prevista venga mescolata sill'acqua du-rante tutta ia durata dell'irrigazione.

reme nous le oursia dell'irrigazione.

Con questo si vuol dire che è necessario iniziare la erogazione della soluzione disinfertante a base di NABAREX dal momento in cui l'acqua inizia a scorrere nella conduttura principale fino alla chiusura della bocchetta di emissione.

SI debbono prevedere circa 20 irrigazioni per atagione che rappresentano in totale Kg. 12-14 di NAGAREX per 1 000 metri quadri (cioè Kg. 120-140 per ha).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va implegato da solo

FITOTOSSICITA'

Alle doal e modelità d'implego consigliate, il prodotto non è fitotossico nei confronti dei germinelli e delle giovani piantine di riso. Non è fitotossico per le applicazioni sulle colture ortive indicate. Non si deve utillizzare il NABAREX per trattamenti diretti sulle piante,

NOCIVITA'

Se applicato a dosi e modalità suggerite, il prodotto non è tossico per gii insetti utili, gii animali domestici, i pesci, le rane ed il bestiame. Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto,

Da implegaral esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparatto.

AVVERTENZE

Chludere ermeticamente il sacchetto subito dopo l'uso, conservandolo in luogo asciutto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

ANTRACOL

FUNGICIDA ORGANICO

CLASSE III ATTENZIONE Menipolere con prudenze

per Irrorazioni su viti, pomacee, pomodoro fino alla prima fioritura, garofano, tabacco, riso e per la concia secca e umida del riso da seme

COMPOSIZIONE

g 100 di Antracol contengono:

a 70 di propineb puro;

bagnanti, sospensivanti ed eccipienti q.b. a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

- una volta aperta la confezione utilizzare utito il contenuto.

 Conservare in luogo fresco ed asclutto lontano dall'umidità e dal calore.

 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

 Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

acompliance, curse nervose, prononite.
Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

congluntivite, faringite, ecc.). Trapla: nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi sa l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo ae il l'apiente è cociente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticate previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomattiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicazioni: alcool, olii, grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'implego con pompe a volume normale.

Le dosi si riferiscono all'Impiego con pompe a volume normale. Vite: 0,15-0,2% contro peronospora. Pomaces: 0,15-0,2% contro ticchiolatura. Pomodoro fino alla prima fioritura: 0,2% contro alternariosi, peronospora, ticchiolatura e septoriosi. Carofano: 0,15-0,2% contro ruggline. Tabacco: 0,2% contro peronospora. Riso: concla della semente: 200-250 g/q,le contro elmintosporiosi (Drechslera oryzae): per la concia umida diluire la dose prescritta di prodotto in acqua (da 500 a 1,000 cc a seconda delle apparecchiature usate) e quindi mescolare con la semente il più uniformemente possibile. 400-500 g/q,le contro alghe. N.B. . La semente trattata non deve essere destinata all'alimentazione

August grate control argine.

N.B. - La semente trattata non deve essere destinata all'alimentazione umana o animale.

Trattamenti in vegetazione: 3 kg/ha contro alghe e elmintosporiosi.

Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
 Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non applicare con mezzi aerei.

Competibilità: l'Antracol è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fittotossicità: varietà di pere sensibili al propineb: Abate Fette, Armella, Butirra precoce Morettini. Conference. Coscia, Curato, Decana del Comizio, Centilibianca, Centilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipiona, Spadona d'estate. Spadoncina, Spinacarpi, Zucchermanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dani derivanti da uso improprio del preparatruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana Cotignola (RA) - Via S. Francesco

Registrazione Ministero Sanità n. 1613 del 29-4-1974

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto

Kg



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)



NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto in luogo inaccessibiet a bambini ed agli animali domestici.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'ac-

ICI Solplant SpA

qua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Durante la manipolazione e l'implego usare guanti
ed occhiali protettivi.

'SANSPOR' può essere irritante per la pelle, per le mucose e per gli occhi. In soggetti particolarmente sensibili si possono verificare manifestazioni anche vistose ma transitorie e non preoccupanti. Estrate tuttavia il contatto con il prodotto puro o dilutiro ed anche di sollevare polivere nel maneggio del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione: azione irritante sul tratito gastro-intestinale con notorio addominali, bruciori gastro-esolagei e diarrea. Ezzemi cutanei da
fotosensi bilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardioricolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia. Terapia: lavanda gastrica con
magnesia usta (g 30 per lirri od iacqua) e digirale.
Avvertenza: consultare un centro antivereni.

Su uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per nno nstarcolare i fermentazione dei mosti. Su uve da tavola e sulle ai tre colture sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle goborbe e per gli usi consentiti. Ogni allro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. AVVERTENZE

٠,

SANSPOR

Fungicida acuprico in formulazione liquida per trattamenti in viticoltura, frutticoltura, olivicoltura, orto-floricoltura

Disperdenti, adesivanti, inerti COMPOSIZIONE Captafol puro

9 39 q.b. a.g. 100

formulazione liquida. che offre i sequenti vantaggia omogenea sospensibilità del principio attivo; completa copertura delle parti trattate: semplicità di impego, poiche è già predipposio pei la diretta difuzione in acqua.

PRINCIPALI CAMPI DI APPLICAZIONE E DOSI DI IMPIEGO (riferire a 100 litri d'acqua).
g 200-300: Ticchlolatura del melor, Phomopsis vexans e Botrytis della melanzana. Crittogame in genere della lattuga. dei fagioli, delle fragole, del luppolo: Botrytis dei fulipani. Ruggline degli anemoni: Meculatura fogliare del ciclamno;
Bolla del pesco, Ticchiolatura dei nespolo: Monillosi dei fori di ablococco. g 200-400:

Peronospora e Botrytis (mulfa grigia) della vite; Peronospora della patara e del pomodoro; Alternariosi della pata-ta e del pomodoro. Ruggini e Alternariosi del sedano e della cipolla. g 400-500:

Occhio di pavone e Antracnosi dell'oli . g 500-600:

ISTRUZIONI PER L'USO

Data la formulazione del prodotto, per ottenere una sospensione acquosa uniforme, è sufficiente versare la prescelta dose di "SANSPOR" nella quantità di acqua necessaria agitando per qualche momento.

Da non applique con mezzi aerei

COMPATIBILITA
SANSPOR' può essere miscelato con la maggior
parte degli anticrittogamici ed insetticidi di uso
comune, ad eccezione della calce od altri prodotti
fortemente aficalini.
Non e miscibile con pottiglia bordolese. Non può
essere applicato in associazione con gli olii e fino
ad almeno 20 giorni dopo il loro impego.

deve essere rispettato il periodo di carenza più unigo. Devono essere asservate le norme precau-zionali prescritto per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informate il Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati

DA NON VENDERSI SFUSO

D

Solplant SpA

ICI SOLPLANT S.p.A.
Stabilimento di produzione CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)
Registazione Ministero della Santian i 1618 del 25-61974
SANSPOR mazino i registrato imperial Chemica i nousirres PLC

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agil animali domestici.

- Conservare is confezione ben chluss.

SUMPENE 50

dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarei accuratamente con acqua e sapone.

Mon fumers e non miniplere durante l'Impelgo del Produto.
 Non continuirea sell'menti e bevande o coral d'acqua.
 Non operara contro vento.
 Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

Insetticida fosfo-organico

Prodotto della Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

SEDE LEGALE: VIA PIO FOB. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA VIBLE GEJ. 1903 - 100 - RAVIT S.p.A.

STAB.TO: Paganica (AQ)

Morfina - Vitamina B. 1 - Coramina - Latte e grassi.

CARATTERISTICHE

II SUMIFENE 50 E à un insetticida che agiace per contatto ed ingestione

PRINCIPALI IMPIEGHI E DOSI

frutticoltura: contro Paille resistenti, Afidi, Carpocapsa, Rhagoletta e Zeuzera gr. 120-160 per ettolitro; contro le minatrici delle foglie a gr. 200 per et-

in orticolture: contro Afidi e Tripidi e gr. 120-160 per ettolitro.

In viticoltura: contro Tignola, Sigaralo a gr. 120-160 per ettolitro. In olivicoltura: contro 11 Dacus Oleoe a gr. 150 per ettolitro.

In floricoltura: contro Alidi e Mosche delle colture floricole e ornamentali a gr. 100-120 per ettolitro. In bleticoltura: contro coleotteri parassiti (Cleono, ecc.) alla dose di Kg. 2.2,5 por ettaro. in risaia: contro Coppette e Chironomi alla dose di Kg. 1 per ettaro.

MODALITA' D'USO

II SUMIFENE SO E pub essere versato direttamente nei quantitativo di acque necessoria, avendo cura di agliare bene durante la preparazione. * DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI .

COMPATIBILITA

II SUMIFENE 50 E è miscible con tutti gli enticrittogamiol e insetticidi dei-la ra: gamma di produzione, non è compatibile con la Politiglia Bordolese e solfo calciora e arsentati di calca e zinco. A Avvertenza: in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato Dovono assere, incipe i ungo.
Dovono assere, incipe osservate le norme precauzionali prescritta per I pro-

FITOTOSSICITA'

Alle dosi d'impiego consigliate, il prodotto non è fitotossico per le colture

NOCIVITA'

prodotto è tossico per gil insetti utkli, gli animali domestici. I pesci Il bestiame. vei corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, inimali domestici e bestiame.

ogni dieci minuti lino a comparsa di fenomeni di spiccata atro-pinizzazione; una media etropinizzazione può essere continuata

per 24-48 ore. Inlezioni endovenose lente di PAM (0,50 g. ogni

3 ore fino a 3 g.) o similari.

Salvo I casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti e 0,2-1 mg. per i bambini)

scialorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bronchiali - dispnea - lacrimazione - miosi - bradicardia - Ipotensio-

Invelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ne - fibrillazione muscolare - convulsioni - edema polmonare.

Se vi è stato contatto cutaneo, detersioni con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato so-

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima dei raccolto.

ATTENZIONE: Da Implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è Chi implega 4i prodotto è responsabile degli eventuali danni che poesono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alla persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Ķģ. Peso netto

Reg. N. 1627 Ministero Sanità del . . . 5. 11. 74

Natura del ríschio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego dei prodotto. Non contaminare alimenti contro vento. Evitare II contatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, precauzionali Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessi e bevande o corsi d'acqua. Non operare avarsi accuratamente con acqua e sapone. bile ai bambini ed agli animali domestici.

Informazioni per il medico. Avvelenamento acuto per ingestione, insiszione e contatto

miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradi-cardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, di intossicazione: Lacrimazione, convulsion!, edema polmonare.

con clanosi e dispues, praticare subito respirazione artificiale controllata o assisti-ta e ossigano-tarapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero ai centro di riani-Consigli terapeutici di massima e condizio-nati al caso, in caso di evidente ipossia,

mg per gil adulti; 0,2 - 1 mg per i ni) ogni dieci minuti fino alla tazione; una media atropinizzazione può iniezioni endovenose di solfato di atropina comparsa di fenomeni di spiccata atropinizissere continuata per 24 - 48 ore. (1 · 2 mg bembini)

Pam, Contrathion, ecc. somministrato per inlezione endovenosa lenta. Non somminidi OSSIME l'atropina finché è presente la Toxogonin, Protopem Associare antidoto a base

cute con sapone e soluzioni acquose Se vi è stato contatto cutaneo lavere

Controindicazioni: morfine, teofilline, eminofillina, coramina, latte, ollo e grassi. consultare un centro

polivalente insetticida

d'acqua per trattamenti el secco, prima della ripresa vegetativa su: Cillegio (afidi, mosca della cillegia). Meio (afidi, carpo-

Implega alla dose di g 150 per 100 litri

capsa, Ceratitis Capitata o mosca della frutta). Pero (afidi, psilla, tingidi). Pesco

(afidi). Orticoltura: si impiega alla dose di g 80-120 per 100 litri di acqua su: Cayolo

ta (nottue della patata), Cipolia (tignola). Preparazione dell'emulsione Diluire in

poca acqua e sotto agitazione versare nei ile quentitativo di acqua. NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

P S

Barbabletola (agrotide), Pata-

Compatibilità II prodotto è miscibile con le maggior parte del fitofarmaci fatte eccations per queill a reszlone alcalina.

Avvertenze in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte

100 g di prodotto contengono: Fenitrothion pure g 47,5 Solventi ed emuisionen-ti q.b. a g 100. Contiene XILOLO Composizione

Attenzione: manipolare con prudenza Classe III

AIRWICK Itelle S.p.A.

per I prodotti più tossici. Quaiora si varifi-cassao casi di introssicazione informare il medico della micalazione compluta. Nocività il prodotto è tossico per gli Inset-

ti utili, gli enimali domestici, i pesci ed il bestiame. È necessario pertanto fer tra-reorree 20 giorni dal trattamento prima di fer pescolere il bestiame sulle zone

di far pascolare il bestiame sulle zone trattate od alimentario con prodotti che direttaments o accidentalments siano

venuti a contatto con il prodotto, interval-lo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 gg

Attenzione: de Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi prodotto & responsabile

consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Improprio del preperato. Il rispetto delle

SARIAF S.p.A., Faenza (RA) Officine di produzione:

Registrazione n. 1628 dei 22 - 7 - 1974 dei Ministero della Sanità.

Gesal orto

Ē

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA Netura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzi

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.
 - Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non conteminar alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contro con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la mangiolizione di n caso di contaminazione, ievarai
 con acqua e appone.

RBIONL L

Diserbante selettivo a base di estere non volatile

dell'acido 2,4-D per il diserbo del cereali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- amento per ingestione, per inalazione e per contatte con la pelle.
- Sintomi d'Intoesicazione

Astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale - Ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica -cefalea - vertigini - fibrillazione ventricolare - convulsioni - coma. Abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diu-retici - solfato di chinidina - pomate cortisoniche per le derma-- Consigil tempeutici di massima e condizionati al caso

Compositions:
Gr. (tod il production centengeno:
Gr. 48 di estres isobutilito dell'acido 2.4 diGr. 48 di estres isobutilito dell'acido 2.4 diGr. 48 di estre isobutilito dell'acido 2.4 dito tecnico 9.5 · 98⁴, parl 78 · 78⁴,
td ecido. (libero) equivalente a gr. 37
di dicido.

emulsionenti quanto

E' sconsigliata la digitale.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I.

Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

INTERNAZIONALE B.P.D.

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

Reg. N. 1651 Ministero Sanità del . 23-10-1974

Diserbo del granco. Il periodo utile per il trettimento è qualio compreso fre la line dell'accessificante e lo sadio de precede il formatione della botticalia. Le dots più biase al imprepare va da kg. 0,4 a kg. 15 per ettaro.

La dots più biase al imprepare va da kg. 15 per ettaro.

La dots più biase al imprepare va da kg. 15 per ettaro.

La que difical occure della temperatura sia nimero di fichi. Per controli della montale della montale della controli della dell

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' prodotto va Implegato da solo.

Causa l'attività dell'HERBIDAL L'anche minime qualità di prodotto possono provocare danni alle coftune esasibili victino a quelle da trattare, come vite, leguminose, alberi da frutta e plante ortensi. FITOTOSSICITA'

Consequentements: non trattare in prossimità di vigneti.

Qualora collure serabili, come firtifieri, legaminese, bistolio, ortagii si trovirio in prossimità di cereali di trattare, osservare la seguenti nome:

1) trattare durinne promete sara ventro e con emporatura dolore;

2) utilizzare un apparecchio distributore programe alimeno 200 litri per ettroimplegandio a debolio pressione e con barre molto bassa per esistere la fromazione di particelle troppo piccole che possano eserere trasporate anno
de debunogliate.

Non gettare i residui della soluzione in acqua che debba servire per la pre-paratione di poligile per trattamenti antiparasitari o per infrascino anda Pullre accuratemente gli apparecchi e affrezzi usasi per il trattamento, con soda al 5%. I recipienti di legno e quali porosi sono difficilmente bonificabili e non più utilizzabili per la preparazione e distribuzione di insetticidi o anti-crittogenici.

implegato secondo le istruzioni e con le precauzioni consigliate, il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione:
Da impegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi Impegare esclusivamente in agricoltura, Ogni elementuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparatio.

Il rispetto delle predette istruzionì è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni apiante, alle persone ed agli animali.

ale alle

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso nelto Kg.

(IIIPINI)



100 dl prodotto contengono:
20 dl Metomil tecnico ovvero (S. metilN- (metilicarbomoli - osa) - Tioacertmidato) (purezza 95%). Pari a gr. 19 dl
prodotto puro.

Sostanza emulsionanti quanto basta a 100.

Insetticida liquido a base di Metolii

* Marchio registrato dalla E. I du Pont de Nemours & Co (Inc.)

Natura del rischio

Rischio di intossicazione mortale per inalazione; per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo ineccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non tumare a lime coltuve, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirare i vapori.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guenti, maschere ed occhiali protettivi.

Dopo la manigolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

Rendere inuttilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonel le confezioni che conservano il prodotto (p. e. Interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con caice vivia).

In caso di malessere ricorrere al medico mostmendoghi l'etichetta.

Nel caso cen il prodotto raggiunga incidentalmente gli occhi, lavarii per 15 minuti con acqua esqua subbondante. Recersi dai medico.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Miosi, sudorazione profusa, debolezza, polso lento, nausea e vomito, tremori muscolari, visione confusa, crampi addominali diarrea

Tratta

- Nel caso di inalazione, trasportare il paziente in ambiente non contaminato.
- Nel caso di contatto togliere gli abiti contaminati e lavare prontamente la pelle o gli occhi contaminati con acqua abbondante.
- In caso di ingestione lavanda gastrica.
- All'apparizione di segni locali o sistemici o di sintomi di avvelenamento colinesterasico somministrare atropina:

Intossicazione leggera: 1, 2-2 mg. per via intramuscolare o intravenosa, ripetendo il trattamento ad intervalli di 10-30 minuti fino a comparsa di fenomeni di atropinizzazione;

Intossicazione severa: 2-4 mg. per via intravenosa, ripetendo la somministrazione di 2 mg. ogni 3-10 minuti fino a scomparsa dei segni e dei sintomi; non somministrare 2-PAM: controindicati anche la morfina e gli

altri depressori della respirazione;

— se necessario rimuovere le eccessive secrezioni e mante-nere aperte le vie respiratorie;

- in caso di severa intossicazione praticare la respirazione ar-
- tificiale o ossigenoterapla;
- per alleviare le convulsioni, nel caso che interferiscano con la respirazione e non siano alleviate dall'atropina, somministra-re sodio thiopental (soluzione 2,5%) intravena.

- se ingerito provocare il vomito con acqua salata calda (1 cucchialo da tavola di sale in 1 bicchiere d'acqua), ripetendo fino a che il vomito non sia chiaro;
- se inalato allontanare il paziente dall'ambiente contaminato, far coricare e riposare calmo;
 in caso di contatto togliere gli abiti contaminati e lavare la pelle o gli occhi contaminati con abbondante quantità di
- se il paziente mostra difficoltà respiratoria praticare imme-diatamente la respirazione artificiale;
- somministrare 2 tavolette di atropina da 0,6 mg. per via ora-le o facendole sciogliere sotto la lingua, se sono disponibili. In seguito, ogni 10-15 minuti, somministrare una tavoletta di atropina fino a che la gola e la pelle siano asclutte. Se necessario somministrare altre tavolette per mantenere asciutta la gola e la pelle.

RAVIT S.p.A.

RAVII 5.P.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68



Stabilimento: Paganica (Aq)

Reg. N. 1655 Ministero Sanità del .20 .2 .75. . .

CARATTERISTICHE

Il LANNATE L à un inserticida per il controllo di larve ed adulti degli in-setti di seguito indicati che attaccano; fruttiferi, vite, colture industriali, orti-ve e ornamentali. Il prodotto non à dotato di attività aracciolda e nematocida. Distribuire il prodotto con una quantità sufficiente di acqua per ottenere una uniforme a completa distribuzione sulle parti trattate. Non applicare con attrezzature a besso volume.

In general a dose d'impiepo più bassa viene consigliata per gli intervalili più brevi fra un trattamento e quello successivo, viceversa la dose più alta i raccomanda per lunghi intervalil. La migliore efficacia si ottene con la tempestività del trattamento, colpendo gli insettà nel ioro primi ataji di sviluppo.

PREPARAZIONE DELLA EMULSIONE

Immettere acqua nel serbatorio della pompa peri ad un quarto-metà cel vo-lume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico od idravilico. Agglun-gere la quantità stabilita di LANNATE Le agitando portare a volume desi-dorato.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

AFIDI
Dose gr. 180-220 per 100 litri d'acque. Eseguire il trattamento sil'inizio dell'infestazione a ripeterio in caso di reinfestazione.
Il LANNATE L è efficace contro gil Afidi di tutte le colture sottocitate inciusi gil Afidi del Tabacco e delle Drupecee compreso l'Afide Verde del
pesco (Myzus Persicae) enche se resistente agli organofosiorici.

MELI E PERI Minatori: contro larve alla dose di gr. 250 per 100 litri di acqui

Lithocolletis Blancardella F. E.: per un buon controllo dell'insetto si consi-g'ia di trattare sempre contro le larve di primo stadio, cioè quando sono visibili sulla foglie come « macchia d'ollo».

visioni sulla l'ogile come « maccine d'olio ».

Leucoptera (cemiostoma) Scintella zell.: è consigliabile applicare il LAN
NATE L all'inizio di une delle prime generazioni, quando la magglor parte
delle « maccine circolari » sulla foglia hanno un diametro inferiore a 5 mm

VITE
Tignole: (Lobesia Botrana Schiff e Cityela Ambiguella Hb).
Applicare II LANNATE L come curative opereventive alla dose di gr. 200-250
per 100 iltri di acqua, in base allo stato vegetativo della pianta ed al grado
di infestazione della stessa
un solo tratamento, eseguito al momento opportuno, può essere sufficiente
per II controllo del insetto

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
Cleono: (Temnorhinus mendicus) Dose gr. 250 per 100 litri di acqua.
Usare non meno di Kg. 2 per ettero di LANNATE L. Eseguire il trattemento
alla prima comparsa degli insetti e ripeterio una o due volte ad intervallo
di 12/15 giorni.

Altica: (Chaetocnema Tibialis) Dose gr. 200 per 100 litri di acqua quendo l'insetto appare sulle soglie.

POMOCORO - MELANZANA E CUCURBITACEE
Nottus: Does gr. 200 per 100 litri di acqua: Eseguire il trattamento quando
le prime larve dell'anetto appalone auti frutti e ripeterlo a 5.7 giorni durante
il periodo vegetativo E' consigliabile l'aggiunta del Bagnante Adesivo Liquido 2.

quido a. FAGIOLO PISELLO Larve di Lapidotteri: Dose gr. 180.200 per 100 litri di acque. Eseguire il trat-tamento al'inizio dell'infestazione e ripeterio in caso di reinfestazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il LANNATE L è generalmente miscibile con i prodotti della nostra gamma

Avvertanze. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITA

Alle doei d'impiego consigliate il prodotto non è fitotossico.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali selvatiol e domestici e per il bestiame.

osstrame.

Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e atagni.

Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trettamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trettata.

Tonere lontani durante il trattamento persone non protette, animali e bestiame.

Sospendere il trattamento 14 giorni prima del raccolto sulle insalate e 10 giorni prima su tutte le altre colture.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Acaricida selettivo

Compositioner

Gr. 10. di prodetto contengono:
Gr. 10. di Marche pero (puesza minima Ext., porterpondenta er gr. 22.36 minimo de prodetto tecnico.
Sostaria prodetto tecnico.
Sostaria a desirunti, emulsionanti e solventi quanto Batta a 100.

* Marchio registrato dalla ROHM AND HAAS Co - Philadelphia

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq) INTERNAZIONALE B.P.D.

Reg. N. 1660 Ministero Sanità del .31 ,7, 1975

Matura del riechio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con le pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bem-
- bin ed agil animati domestici.

 Conservate ils contratione ben chiusa.

 Non furnite e non manglare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

 Dopo in manipolizione ed in caso di contaminazione, lavara i con acque e sepone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per Ingestione, per inalazione e per

Vomito - diarrea - parestesie diffuse - cefalea - vertigini - aste nia intensa - convulsioni.

Consigli tempeutici di massima e condizionati al caso

Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte. l'olio di ricino, i grassi in genere, perchè aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tos-Intosicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministra-zione di purganti salini (25 gr. di soliato di sodio). 2/00

Barbiturici (luminal 0,1-0,2 gr.) contro I tremori e le contrazio-

Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione com Fleboclisi di soluzione fisiologia contro l'ipocloremia. nl muscolari.

oleta del tossico.

Morfina per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina, l'alcool.

TENERE LONTANO DAL FUOCO

CARATTERISTICHE

Il Keithane EC è efficace nel controllo degli acari. Esso ha un potere iniziale abbattonte ed un effetto residuo. Il Keithane EC è un acaricida selettivo e non uccide la maggior parte del predatori. E' efficace contro ragnetti roasi, giali, silvagati.

APPLICAZIONI

Su promacoe: gr. 250 per hi.
Su dropeue; gr. 200 per hi.
Su dropeue; gr. 200 per hi.
Su dropeue; gr. 200 per hi.
Ber il corprolio delli pera insile robe, annie, cultus, anti- circinativati, delle mini, dali e, pigi, gardenia, gerani, gladoli, edera, orterata, pstunio olasino, con e di 172 a 250 per hi fili in di acqual, sili peines senzioli luser ia dose più bassa. Con forti attochi ai raccomada di usere il dasi alta.
Riperer i retramenti a seconde dibi in roccasità.
Tettres accuratamente i e pains orde assicurare una completa copertura di nuce il roglie. Sulla foglie ditticiii a bapraria aggiungere il Beparera Ade-

. Da non applicare con mezzi serei∞.

COMPATIBILITA'

 Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispattato I periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservatte le norma presuntanti e le informazioni per il medico previste o possibili prescrittat per i prodotti più tossici. It selbane EC è compatible con la maggior parte degli altri insetticidi truncicidi. e poli essere usato de solo on combibatione con Parathion Matathion. Levelate of Diombo. Dithese, Karathiane, Arathiane de Matathion. Indiano, Araselate of Inombo. Dithese, Karathiane, Lindano, Arathiane and Indiano essere usato in combinatione con alcum pasticida non compatible con il solvente base della formulazione.

FITOTOSSICITA'

Non trattare gil alberi da frutta durante la fioritura. Non trattare su melanzana: tale coltura può essere demeggiata.

Il prodotto non è tossico per gli Insetti utili, gli animali domestici. I pesci ed il bestiame. Bello con del trattamenti tenne lontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

de implegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

— chi implega il prodotto à responsabile degli eventuali danni che possono derivare de uso improprio del preparatio.

per alle Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto

PRINCIPALI IMPIEGHI

IN VITICOLTURA: contro Piralide, Tignole dell'uve, Altice, Regnó ciníglia blanca cotonose.

IN OLIVICOLTURA: contro Tignole, Cocciniglie, chite, Cimice. IN ORTICOLTURA E COLTURE INDUSTRIALI: Meligete del colza, Coleotteri filiofaci.

ġ

•

Ingestione

ğ

mortale per inalazione,

Natura del rischio: Rischio di intossicazione m tatto con la pelle.

VELENO

CLASSE 1.

IN AGRUMICOLTURA: contro Afidi, Cocciniglie, Mosca, Tripidi, Tignola, palina.

ರ 죵 IN FLORICOLTURA: contro Afidi, Tripidi, Psille, Mosche blanche, parolino.

NORME D'IMPIEGO

Il FITOFOS 20 nella dose occorrente, va versato in poca i miscela con un bastone: si agglunge quindi altra acque, fino al volume richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

deve essere rispettato prescritte per antiperassitari * Avertenza: In caso di miscela con altri formulati deve Il periodo di cuenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precazionali prodotti più tossici : con la maggior parte degil COMPATIBILITA' Il prodotto è miscibile stre gemme.

inali, diarrea, spasmi bronchia-bradicardia, ipotensione, fibrili

per instazione e per

acuto per ingestione,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

FITOTOSSICITA'

consigliate II prodotto non à opeidmi'b isob

Il prodotto è tossico per gil insetti utili, gil enimali domestici. I pesci, volatili, la selveggina ed il bestianne.
Nel corso del trattament tenere lontani dalla zona persone non protette, ani mali domestici e bestianne.

Sospendere I trattamentl 20 glorni prima del raccolto.

esclusivamente in agricoltura. Ogni aitro uso è per i prodotto è responsabile degli eventuali danni che

Il rispetto della predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali ».

NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

FITOFOS 2(

Insetticida agricolo

artiliciale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (mg. 1-2 per adulti e mg. 0.2-1 per i bambini) ogni dieci ne; una media atropinizzazione può essere continuata per 2448 ore. Inlezioni endovenose lente di PAM (gr. 0.50 ogni 3 ore tino Salvo I casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazio Consigil terapeutici di massima e condizionati al

Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi leveggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Morfina, Vitamina B 1, Coramina, Latte e grassi

lazione muscolare, convulsioni, edema polmonare. Scialorrea, vomito, dolori II. dispnea, lacrimazione, Sintomi d'Intossicazion Emulsionabile per trattamenti liquidi

RAVIT S.p.A.

Reg. N. 1665 Ministero Sanità des 22.7.74

al avit

SEDE LEGALE: VIB PIO FOB. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA VIBIE GEGII ARMINISTI BIL 63 19 051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE 40138 BOLOGNA VIB B Provagila: 3 - fel 53 32 68

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Natura del rischio: Intossicazione grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile bambini ed agli animali domestici.

Norme precauzionali:

Non fumare e non menglare durante l'Implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o coral d'acqua.



BINARAN E

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 40 Binapacryl puro (purezza 95.97%) pari a gr. 42,1041,33 di prodotto tecnico. Sostauza solventi, emulsionenti e coadiuvanti quanzo basta a 100.

respirazione artificiale

Itropina

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq) INTERNAZIONALE B.P.D.

CARATTERISTICHE

Assiction donto di pensistenza. Assicre su uovo astiva, nife a editi dei regoi pensisti delle colture. Il SINARAN E. è un carticida a base di Binapacyt studiero per la iotra como le principali specio di scari florestastiri selese contro i e frome mobili (larve e adulti); è caratterizatio da pessistata di azzone grazia ella sua caratteristatio di misene e inhieratio sulle dipolie. Il BINARAN E svoige inotire una collisterale arizones entolestro sulle objete.

PRINCIPALI IMPIEGHI

In frutticoltura: contro Il Ragno Rosso trattare, (dal glugno in poi) con gr. 139/ 200,/h. In agranticoltura: contro (Il Ragno Rosso gr. 50-150/h). In effortcoltura: contro gli scari parassiti dei garofano (purché non vi alana perist scoperti) gr. 10-15(20/h).

MODALITA' D'IMPIEGO

agitare energica-accuratamente le Agglungere la dose voluta di BINARAN E in poce acque, mente e, ottenuta l'emuisione, portare a volume. Begnare plante.

Non contaminare aitre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respiraren I vagori.

Evitare sontro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo il amilpolatione o in caso di contaminazione, lavarai accuratamente con acque e agone.

Rendere inutilizzabili dopo I'vao con il mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (p. e., interrando in fosse profonde più di un metro, cospergendo con calce vive):

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non implegare il prodotto in miscela con altri formulati e non agglungere bagnanti od adesivi.

COMPATIBILITA'

FITOTOSSICITA'

as-

Intossicazione per Inalazione, Ingestione accidentale, o per

sorbimento attraverso la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Still melle trattere archarco dalla chole cadara del potali ficrali in avanti. Sul para melle con controle cadara del potanti del con della competenza della controle con BINARA E esti atta controle piera effortura. Trattamenti con BINARA E esti avvocatatore giorne con comunque prima del periodi accio indicati, passiono causare danni alla plante, al raccomanda, pertanto, di trattare nel mesi estivi ma non nella con caldo.

Sudorazione - sete - nausea - spossatezza o agitazione psico mo-toria - tachicardia - dispnea - notevole ipetermia - colorazione gialia delle sciere - la morte consegue ad edema cerebrale •

NOCIVITA'

Alle dosi d'implego consigliate il prodotto è innocuo per le spi. E' innocuo per gil animali donnestici, i pesci ed il bestiame.
Nel corso dei trattamenti tenere lontani dela zona persone non protette, animali donnestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto,

Implegars! esolusivamente in agricoltura per gil usi consentiti. Ogni sitro Da implegaral esolusivamente in agricoltura per gil usi consentiti. Ogni i so è periodore so è responsabile degli eventuali danni che possono i chi implega il prodotre è responsabile degli eventuali danni che possono i

sospettano lesioni all'esofago molto frequenti nel caso di Ingestioni. Combattere l'ipertemia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'acqua

Intossicazione acuta: Iavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% od Iposolfito di sodio al 5%. Emetici e catartici se Il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si

- Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

paralisi respiratoria e circolatoria.

fredda - trasfusioni o flebloclisi glucosate a 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso od ipotensione. Metil

propiltiouracile per ridurre II metabolismo basale - ossigeno,

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni piante, alle persone ed agli animali.

ale alle

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

Reg. N. 1679 Ministero Sanità del 5 - 11 - 1974 . .

II CLASSE TOSSICOLOGICA





Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

100 di prodotto contengono 50 Binapacryl tecnico (purezza 95-97%) pari a gr. 47,5-48,5 di prodotto puro. disperdenti ed inerenti quanto basta

Natura del rischio:

Intossicazione grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle

ne precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ei bembini ed agli animali domestici.

- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare di respirarne i vapori.
- Non operare contro vento

- Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
 Rendere inutilizzabile dopo l'uso con i mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (p.e.: interrando in fosse profonde più di un metro, cospargendo con caice viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazioni per inalazione, ingestione accidentale, o per assorbimento attraverso la pelle.

- Sintomi d'Intossicazione:

Sudorazione - sete- nausea - spossatezza - agitazione psico motoria - tachicardia - dispnea - notevole ipertemia - colorazione gialla delle sclere - la morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

-- Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all' 1% od iposolfito di sodio al 5%. Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di inge-stioni. Combattere l'ipertemia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'acqua fredda - trasfusioni o flebloclisi glucosate a 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso od ipotensione. Metil o propiltiouracile per ridurre il metabolismo basale - ossigeno, respirazione artificiale.

- Controlndicazioni

Atropina.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA





Reg. N. 1680 Ministero Sanità del 19.4.1975. .

CARATTERISTICHE

Acaricida dotato di persistenza. Agisco su uova estive, ninfe e adulti dei ragni parassiti delle colture. Il BINARAN 50 PB è un acaricida a base di Binapacryi studiato per la lotta contro le principali apecie di acari (froperassiti. Agisce contro le uova estive e ile forme mobili (larve e adulti); è caraterizzato da persistenza di azione grazie sila sua proprietà di rimanere inalterato sulle fogile.

Il BINARAN 50 PB svoige inoltre una collaterale azione antioldica

PRINCIPALI IMPIEGHI

In fruttleeltura: contro II Ragno Rosso trattare con gr. 100/150/hl.
In viticeltura: Contro Ragni rossi e gialli, trattare con gr. 100/150/hl.
In agrumicoltura: Contro II Ragno rosso trattare con gr. 50/100/hl.
In floricoltura: Contro gli acari parassiti del garofano trattare con gr. 100/hl.
purche non vi siano petali acoperti.

In erticoltura: Contro gli ecari del pomodoro e del fagiolo gr. 100/hl.

MODALITA' DI IMPIEGO

Stemperare accuratamente la dose necessaria di BINARAN 30 PB con poca acqua. Ottenuta una politiglia omogenea portare a volume. Bagnare le plante con cura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

II BINARAN 50 PB non è miscibile con esteri fosforici, con tutti i prodotti liquidi e con olili minerali.

Sarebbe Invace miscibile con prodotti in polvere bagnabile come il Sevin, il Lindano, lo Zineb, lo Zirem. Tuttevia si consiglia di implegare il BINARAN 50 PB da solo.

Avvertenza: in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauziogali prescritte per i prodotti tossici -.

FITOTOSSICITA'

Sul melo trattare soltanto dalla totale caduta dei petali in avanti. Sul pero e pesco non trattare prima che siano passati 30/40 giorni della completa sfloritura.

In ogni caso non trattare mai nelle ore calde.

Alle dosi d'impiego consigliate il prodotto è innocuo per le api. E' innocuo anche per gli animali domestici, i pesci ed il bestame. Nel corso del trattamenti tenere iontani dala zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima dei raccolto.

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

DALASAR

Classe IV

Erbicida sistemico per il controllo di graminacee ed erbacee perenni. Si impiega in primavera, estate ed autunno.

Composizione

100 gr. di prodotto contengono: 85 gr. di DALAPON sale sodico puro q. b. a gr. 100 Coformulanti

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'ac-qua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi ac-curatamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Sintomi d'intossicazione

Astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - Ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

Consigli terapeutici

Abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - solfato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controindicazioni

È sconsigliata la digitale

Avvertenza

Consultare un centro antiveleni

Dosi e modalità d'implego

Dosi e modalità d'implego

Il DALASAR è un diserbante sistemico ad azione lenta, ma graduale, specifico per la distruzione delle erbe infestanti graminacee annuali e perenni. Il prodotto non esplica un'azione caustica per contatto, cioè non brucia istantaneamente le erbe trattate, ma, assorbito dalle infestanti per via fogiliare, entra in circolo nella pianta, raggiungendo l'apparato radicale, determinando così l'arresto dello sviluppo dell'infestante.

L'effetto erbicida si evidenzia con un progressivo ingiallimento che si manifesta prima sull'apice delle foglie ed invade successivamente tuto lo stelo portando lentamente la pianta al totale disseccamento. Il sistema radicale cessa di svilupparsi, annerisce assumendo un aspetto fibroso ed i rizomi diventano fragili e marciscono.

Il DALASAR esplica la sua azione nel confronti di Echinocloa crusgal·li (glavone), Digitaria sanguinalis (sanguinella), Cynodon dactylon (gramigna), Setaria glauca (pesarone), Setaria viridis (falso panico), Alopecurus agressis (erba codina), Lolium perenne (logilerella), Lolium italium (logilo Italico), Agropyron repens (gramigna), Nardus stricta (erba cervina), Avena fatua (avena selvatica), Poa pratensis (gramigna dei prati), Phragmittes communis (cannuccia), Juncus articulatus (glunco).

culatus (glunco). Date le specie infestanti controllate dal DALASAR, il prodotto può essere implegato sia nel SETTORE AGRICOLO sia nel SETTORE UR-BANO INDUSTRIALE.

SETTORE AGRICOLO: PIANTE DA FRUTTO

II DALASAR si implega per il diserbo delle graminacee nei fruttiferi (pomacee, drupacee, vite, olivo, agrumi), effettuando i trattamenti tra fillari e rispettando le dosi riportate in seguito. Si dovrà aver cura di non investire la planta utile con la nube irrorante.

SETTORE AGRICOLO: ERBA MEDICA E TRIFOGLIO

II DALASAR si Implega per il diserbo selettivo degli erbai di trifoglio e di medica, purché implegato a partire dal secondo anno, prima della ri-presa vegetativa o subito dopo gli sfaici estivi. Se implegato con la ve-getazione in atto può danneggiare la coltura che può accusare un leg-gero ingiallimento od un temporaneo rallentamento di sviluppo.

DISERBO CANALI E CORSI D'ACQUA IN GENERE

DISERBO CANALI E CORSI D'ACQUA IN GENERE
Il DALASAR è specifico per la lotta contro le specie perenni Phragmites communis (cannuccia), Typha latifolia e angustifolia, Juncus articulatus e conglomeratus (glunco). Inoltre, il prodotto è attivo anche nei confronti delle graminacee tipo Agropyron repens (gramigna), Avena fatua (avena selvatica), Nardus stricta (erba codina). Per una totale distruzione delle Infestazioni acquatiche emerse e delle graminacee in genere è preferibile eseguire i trattamenti quando le specie da el liminare sono in pieno rigogilo vegetativo e cioè nel periodo compreso tra la fioritura e la spigagione: risultati si ottengono tuttavia anche intervenendo prima di tale epoca. Il trattamento dovrà essere effettuato preferibilmente in ciornate solecolate. dovrà essere effettuato preferibilmente in giornate soleggiate.

SETTORE URBANO E INDUSTRIALE

II DALASAR si impiega contro le infestanti graminacee presenti sui bordi di strade, piazzali, aie, campi sportivi, velodromi, nonché lungo i binari ferroviari, negli aeroporti (piste di atterraggio).

DOSI

A seconda dei settori di impiego, le dosi consigliate sono:

| Piante da frutto | 7-10 kg/ha |
|--|-------------|
| erba medica e trifoglio | 4-8 kg/ha |
| Settore urbano e industriale in genere | 20-25 kg/ha |
| Diserbo canali | 20-30 kg/ha |

Le dosi minime e massime si riferiscono ovviamente al grado di infestazione presente all'atto del trattamento. La quantità di acqua da impiegare per la distribuzione delle dosi di impiego dovrà essere tale da consentire un'uniforme irrorazione della vegetazione infestante.

Da non applicare con mezzi aerei.

Alcun problema di compatibilità si è verificato con altri erbicidi di uso comune. In polverizzazioni, in combinazione con altri erbicidi, non usare più di 5 kg di DALASAR in 15 ditri di acqua. Sciogliere dap-prima II DALASAR in acqua e aggiungere gli altri erbicidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet-tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico prescritte per i prodotti più tossici.

Il prodotto è fitotossico per molte colture (cereali, mais, bietole, ecc.) per cui occorre evitare il contatto con dette colture.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.



Registrazione n. 1681 in data 5-11-1974 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO

CLASSE III ATTENZIONE

Manipolare con prudenza 1685

USTINEX PD

DISERBANTE TOTALE

in assenza di colture agricole per la lotta contro le infestanti di argini, aree incolte. piazze, viali, impianti sportivi e industriali, strade ferrate

COMPOSIZIONE

g 100 di Ustinex PD contengono:

33 37 di Dalapon puro; di Diuron puro;

q

10,5 di MCPA puro (come sale sodico);

bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Sintomi di intossicazione: astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

Consigli terapeutici: abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia, sedativi - diuretici - solfato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi. Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e momento d'impiego: 15-20 kg/ha (15-20 g/10 mq) in 1.000 litri d'acqua (1 litro di soluzione ogni 10 mq di superficie), intervenendo dopo la nascita delle Infestanti, prima che abbiano superato l'altezza di 5-10 cm. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo, dato il suo campo d'azione contro le infestanti.

Fitotossicità: evitare che il prodotto giunga a diretto contatto con colture sensibili (riso, frumento, ortaggi, vite, alberi da frutta e floreali in genere). Pertanto eseguire II trattamento preferibilmente in giornate senza vento. A lavoro ultimato, lavare accuratamente con acqua bollente e soda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione e, quindi, risciacquarli ripetutamente con acqua. In genere è consigliabile di non usare le pompe ed i recipienti (soprattutto quelli di legno) destinati ai trattamenti alle piante da frutto ed alle viti.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germ. Occ.)

Registrazione Ministero Sanità n. 1685 del 10-6-1974

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto

Kg -



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Divisione Agraria Concessionaria

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



DURSBAN* Granulare

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno all'atto della semina

Composizione (riferita a 100 g):

- Chlorpyrifos (0,0-dietil-0-(3,5,6-tricloro-2-piridil)-fosforotioato) puro Coformulanti

g 7,5 g.b. a g 100,0

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni:

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi. AVVERTENZA: consultare un centro antweleni.

Modalità di applicazione:

Caratteristiche — Il Dursban Granulare è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Il **Duraban Granulare** non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto, può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come la Patata, le Bulbose ed il Tabacco. Non impiegare su terreni destinati a colture di barbabietola.

Dosi di Impiego — Il Duraban Granulare è consigliato per la disinfestazione del terreno, contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose di 32-40 kg. per ettaro, incorporandolo al terreno con una leggera erpicatura o fresatura.

Nei caso di trattamenti localizzati, il **Duraban Granulare** viene distribuito a 10-16 kg./ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

Nella distribuzione del **Dursban Granulare** in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

«Da non applicare con mezzi aerei»

Compatibilità — Tale prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

Rischi di nocività — Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

* Marchio registrato - The Dow Chemical Company

Prodotto nello Stabilimento

INDALVA s.l. - ORIHUELA (Alicante) SPAGNA



Dow Chemical S.p. A. Via R. Lepetit, 8 - Milano

Registrazione del Ministero della Sanità N. 1700 del 23-10-1974

Confezione da g. 500

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

RISONET ST

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il Giavone del riso

Gr. 100 di prodotto conte Gr. 35 Propanile puro ento basta a 100 Sostanze inerti qu Contiene Isoforone.

Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione laversi accuratamente con acqua e sapone.
- Indossere occhiell, meschere e quenti durente le diluizione del prodotto in ecque.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il prodotto contiene anche Isoforone che ha azione narcotica, Irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epato-renale.

Controladicazioni

Oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Il RISONET STM è un erbicida selettivo per azione di contatto, ma anche per successiva trasiocazione, che al implega in post-emergenza del riso e dell'infestante.

ISTRUZIONI PER L'USO

ISTRUZIONI PER L'USO

I RISONET STM viene implegato per la lotta contro il Giavone (Echinocioa crusgalli e specie affinil de datre erbe infestanti della risala nel primi stedi del crusgalli e specie affinil de datre erbe infestanti della risala nel primi stedi del dilutto in quantità dil acqua sufficiente a consentire una perfetta copertrura delle infestanti da combattere.

Epoche di intervento: L'applicazione sel prodotto va effettusta quando il Giavone si trova nello stadio devegetativo compreso tra la rie 3º foglia in questo stadio esso presenta la maggiore sensibilità. In linea di massima il Giavone si presenta allo stadio di 2º 3º foglia da 12º 5 a 20º 2º giorni dopo il semina del riso; l'oscillazione è in rapporto alla temperatura e alle condizioni della risala Allo scopo di ottenere la migiore contemporanea di nascita del Ciavone si esemina dei riso. In questo modo al avrà tutto o quasi tutto, il Giavone allo stesso stadio di sviluppo al momento del trattamento e la quasi totale eliminazione delle nascite successive dell'infestante.

DOSL D'IMPIEGO

- DOSI D'IMPIEGO
 In normali condizioni di vegetazione, cioè con temperatura elevata e Giavone in attiva crescita, le dosi sono le seguenti:
 a) Giavone con 2-34 foglie, ma in prevalenza sulla 3º foglia:
 kg. 13 per ha;
 b) Giavone 3-4º foglia e qualche pianta all'inizio dell'accestimento Kg. 16
 c) Giavone 3-4º foglia ell'accestimento che comprende anche piante con due germogli secondari: kg. 19-20 per ha.
 La valutazione dello stadio delle piantine deve essere fatta accuratamente e poco prima del trattamento. In particolare bisogna stabilire il dosaggio in relizzione allo stadio delle piantine che si trovano sulle parti di terreno piu alte e che quindi sono le più avanzate.

RAVIT S.p.A.

HAVII S.D.A.
SEDE LEGALE: Via Pro Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE: AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragii. 91 - Tel. 63,79,051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53,32,68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 1704 Ministero della Sanità del 23-10-1974 E/3

Per combattere II Glavone « Invecchiato », cloè creaciuto con andamento clima-tico caratterizzato da besse temperature e quindi dotato di apparato radicale molto robusto e profondo in rapporto all'apparato fogliare, aumentare le dosì d'implego come segue in relazione agli stadi vegetativi sopra riportati: a) kg. 15 per ha. - b) kg. 18 per ha. - c) kg. 22 per ha

MODALITA' D'APPLICAZIONE

MODALITA' D'APPLICAZIONE

Il RISONET STM va dilutto in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione implegato: con motopompe a barra munite di ugelli: it. 300-400/ha: - con pompe a spalla. It. 400-500, ha.

Nel caso di implego delle dosi massime (inizio accestimento) è consigliabile aumentare il quantitativo d'acqua a 600-700 it/ha. La barra di distribuzione deve essere tentra più bassa possibile, e cio a circa 50 cm da terra.

L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrovando uniformemente la miscola erbicida su tutte le piante di Giavone, in modo da conseguira una perfetta copertura di tutta la superficie togliare della guaina dell'infestante La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la rissa in asciutta, per la qual cosa è sufficiente, di norma, togliere l'acqua dalle camere 24 36 ore prima del trattamento Anche le piantine di Giavone dovranno essere ascottre la fassi deve immeri in asciutta alimeno per 24 ore, dopo un il più alto possibile. Cuindi si riporterà l'acqua ad un livelto più basso, ma tale da evitare nuove infestazioni di Giavone Nel caso di riso traplantato effetture la distribuzione tenendo gli spuzzatori molto bassal, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piantine di Ciavone che possono risultare protette dalla vegezazione dei riso gla abbastanza espansa.

Evitare di trattare nel caso in cui si preveda una proggia a distanza di tre-sei

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il RISONET STM non deve esere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi o altri antiparassitari, non deve esere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso pio sobire delle bruciature Avvertorazi. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carraza giu ingro Devono inoltre essere osservate le norme precupi della precette per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intosicazione informere il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi d'implego più elevate il RISONET STM aotto particolari condizioni può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie dei riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piantine di riso. Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante posse essere trasportata su colture limitrofe sensibili medica, tritoglio, piaello, fagiolo, frutteti, vigneti ed altre.

Non eseguire il trattamento oltre 6 settimane dal trapianto del riso e non impregare più di Kg. 8 di ingrediente attivo di prodotto per ha, e per stagione.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima dei raccolto.

Tenere Iontano dal fuoco

Dopo II trattamento lavare con acqua pura le attrozzature.

Nel corao del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, anima il domestici e bestiame.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.



Polvere bagnabile

Diserbante di post-emergenza selettivo per il frumento

Composizione

- 100 g di prodotto contengono:
 40 g bromofenoxim (3,5-dibromo-4-ldrossi-benzaldossima, 0-(2',4-dinitrofenil)-etere) puro
 pari a g 43 di prodotto tecnico al 83% di purezza minima.
 10 g terbutrin o GS 14260 (2-terz. butilammino-4-etilammino-6-metilitio-s-triazina) puro pari
 a g 10,6 di prodotto tecnico al 94% di purezza minima.
 q.b. a g 100 colormulanti.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche In caso di Intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche:

Agisce essenzialmente come erbicida fogliare di contatto ed in misura minore come erbicida ad azione residua nei terreno.

Controlla la maggior parte delle infestanti annuali a foglia larga (quali Bifora, Camomilla, Canapa selvatica, Capsella, Fiordaliso, Fumaria, Papavero, Poligoni, Rafano, Stellaria, Veronica, Veccia, Viola) ed anche — ma solo nei primi stadi di sviluppo — alcune graminacee annuali (quali Alopecurus, Lolium, Poa). Sono invece resistenti le malerbe provenienti da organi di propagazione vegetativa (stoloni, cespi), quali Stopplone, Romice, Artemisia.

Epoca del trattamenti: Il prodotto si impiega solo in post-emergenza ossia dopo l'emissione della quarta foglia del frumento ed alla comparsa delle infestanti. Queste sono più sensibili al prodotto quando si trovano nelle prime fasi del loro sviluppo.

Doal d'Implego: Kg 2-3 in 500 litri o più di acqua per ettaro in relazione allo sviluppo delle infestanti e riservando ile dosi più elevate quando le infestanti sono più sviluppate.

Trasemina - L'impiego del Faneron S consente la trasemina nel frumento delle colture leguminose (trifoglio, ladino) che può essere fatta a breve distanza dal trattamento (circa 10 giorni).

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:
Il prodotto è miscibile con STAROX (MCPA) ed altri fenossiderivati.
Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per I prodotti più tossici.

Fitotossicità:

Dopo l'applicazione del prodotto possono occasionalmente manifestarsi sintomi di soffe-renza della coltura; si tratta, però, di fenomeni transitori che in condizioni normali scompainon in breve tempo e non hanno alcuna conseguenza sulla produzione.

Rischi di nocività: Il prodotto, a seguito dei trattamenti, non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali do-mestici, i pesci ed Il bestiame.

Sospendere i trattamenti almeno 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro

uso e pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CIBA-GEIGY S.p.A., ORIGGIO (Va)

Officina di produzione

SILIA, Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1710 del 4 - 9 - 1974

marchio registrato

miram $22~\mathrm{K}$

Describante sistemico liquido. Specifico contro le Infestanti arbustive, combatte altresi le dicotiledoni annue e perenni e le pteridorite (sicil). Aglece parasorbimento fogliare e radicale.

100 g di prodotto contengono: 24,9 g di acido 4-ammino-3,5 6-tricioropicolinico (sotto forma di sale potassico) pari a g 26 di prodotto tecnico al 85,7% di purezza minima (acido equivalente g 21,5) q.b. a 100 g coformilanti

Norme precaudionali
Covervirante questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile si bambini ed agli animali
degenetici.
Nen contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapove.

Soccorso. interventi di pronto Mermazioni mediche In caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti

CIBA-GEIGY S.p.A., ORIGGIO (VA)

— azione summica per associamento regimente per azione summica per azione summica per azione peratetta nel teriora de azione.
— spettro di azione.
— spettro di azione.
— spettro di azione.
— efficial apocifica contro le infestanti arbustive e tegnose in genere (rovi, robinie, tentischi, rodocedenti, ginepi, astroatila escipi esc

22.K è un diserbante liquido che presenta le seguenti caratteristiche e proprietà: i sistemica per assorbimento fogliare e radicale:

DOSI DI IMPEGO
Contro Interestud esbese
— trattamenti su tutta i supperficie
It 10-15 di UNIRAN ZX K/hz. Ustre una quantità di acqua autificiente a bagnare bene le
esbe e del i terreno ciameno 700-600 tk/ha).
It 10-15 di UNIRAN ZX K in 100 it di acqua Bagnare bene ie erbe ed il terreno sottostanta.
It 1-15 di UNIRAN ZX K in 100 it di acqua. Bagnare bene ie piane in tutte ie loro parti, fino
a agocciolimento. Na CX K in 100 it di acqua. Bagnare bene ie piane in tutte ie loro parti, fino
a agocciolimento. Na CX K in 100 it di acqua. Bagnare bene ie piane in tutte ie loro parti, fino
a agocciolimento. Na caso di piante dottes di particolize resistenza, innorare bene anche il
trenos particolizen estatorizante. Insistendo soprattutto innomo ai ceppo o al grossi busti, per un diametro

SPOCA DEL TRATTAMENTO

I trittament con UNIGNA 22 K possono essere fatti in qualatati periodo dell'anno, purche le plante del distrugues alazino in lase del orgetazione attiva; in pratica, ai può usare il diserbante dall'infatio della prinavera ai tardo autumo di modesto aviluppo è importante irrorare Se ie plante abtustive o arborre hunto una chiona di modesto aviluppo è importante irrorare con la soluzione di UNIGNA 22 K suche il ferreno estostante, in modo che almeno una parte del prodotto venga assorbita per via radicale.

De non applicare con mezzi serei
Compatibilità
Il prodotto può essere miscalato con gil erbicidi fenossiacetici, triatinici ed attri di uso comune. Si consiglia, comunque, di interpeliare un tecnico di fiducia prima di procedere a miscele Arvartenza: in caso di miscela con attri formulati devono essere osservate le nome preceduzionali e le informazioni per il medico previste o possibili preserrite per produti più lessici.

reconstitute de attamente fitotossico per tutte le colture. Evitare, partanto, i trattamenti in il prodotto è attamente con control rempo per non damagglare le culture filmitrole. La attrazature utilitzate per i trattamenti con l'UNIRAN 22 k non devono essere usate per applicazioni di attif antiperassitati, pointe ambie i ambie i respecto possono damagglare le colture. Quando a linende disentare canali, scoline, fossi e aintili è necessatio assicuranti che le aventuali acque presenti o immesse a breve scadenza dal trattamento non vengano destinate all'intigazione.

Rech di nocività I prodotto, a seguito dei trattamenti, non è nocivo per gli Insetti utili, gli animali domestici, pecci ed il bestiame.

Non implantare nuove colture di graminacee su terreni trattati con UNIRAN 22.K prima di nuo sono. Prima di implantare nuove colture provare su un piccolo appazzamento dopo al-meno tre anni.

Tremento confezioni ben chiuse.
Tremento in confezioni ben chiuse.
Tremento in prodotto puro o diudio con gli occhi e con la pelle.
Tremento in prodotto ondano dal forco e da fonti di calore.
Tremento in prodotto ondano dal forco e da fonti di calore.
Tremento in prodotto ondano dal forco e da fonti di calore.
Tremento del ministera con peri di utili previsti. Odni altro uso è pericoloso. Chi implega il
Il mi preforo delle predotte struzioni e condizione e senzala e assicurare il a efficacia dei
ristitamento e per evitare danni alto piante, alle persone ed agli animali.

R 15

175%

Dicuran Liquido

Diserbante selettivo per frumento e orzo.

97% di N-3-cloro-4-metilfenil·N', N'-dimetilurea pari a g 43,6 Composizione
100 g di prodotto contengono:
45 g chlortoluron tecnico al 97º
di sostanza attiva pura
q.b. a 100 g coformulanti.

CLASSE IV

Norme precauzionali
Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione di nesso di contaminazione, l'avarsi accuratamente con acqua e sapone.

per i consueti interventi di pronto soccorso. chiamare il medico Informazioni mediche In caso di intossicazione

SILIA, Aprilia (LT) CIBA-GEIGY S.p.A., ORIGGIO (Va) Officina di produzione: Sanità n. 1757 del ... 30 .. 5 .. 74. della Registrazione Ministero

marchio depositato

DICURAN agisce sulle infestanti per via radicale e per via togliare. E' attivo nei confronti delle infestanti graminace proveinenti da seme quali Atopecura. Apera, Fubrium delle infestanti graminace proveinente su dicotiledoni quali Capsella, Centaurea. Certattium, Garesia, Lamium, Marticaria. Mercuralia: Polygonium, Raphanta, Sinapia, Sinatia, Sinatia, Illi migiliare controlio delle infestanti al toglia larga si ottiene se il prodotto viene applicato prima della loro emergenza o all più tardi nello stadio compreso tra la seconda e la quarta foglia.

Doel ed epoche pre-emergenza:

Kg 4-5 per ettaro, secondo la natura del terreno, in 400-800 litri di

instance of selective subilio dopo la semina o nei primi giorni successiste domunque ancorca prima che inizi l'emergenza della coltura il fermando deve essere ben l'avorato, siminizzato e sopratura coltura il fermando es vettare n'astan d'acqua. Zazza o sopratura cocuratamente Resistano es vettare n'astan d'acqua. Zazza de sopratura cocuratamente Sazza de la compania della della coltura. Il trattamento si effettua dalla 3a-4a foglia all'inizio dell'accessimento della coltura.

post-emergenza:

Evitare superdosaggi ed accumuli della miscela erbicida.

Da non applicare con mezzi serei

Compatibilità - Il prodotto è miscibile con altri erbicidi quali FANERON (bromofenoxin altri derivati dall'usa: trazine e fronssiderati (es. Statox). Avventanza in Deso, di miscala con altri formutali deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deso essere inoltre osservate e norme precauzionati e le informazioni per il medico previste

Fitotoselcità - il trattamento non è consigliabile nei terreni molto sabbiosi, ghiaiosi ed in quelli facinente soggetti ristisgni d'acqua nei periodo invernata. Dopo insplicazione del priodotto poissono manifestarsi fenomeni di sofferenza della coltura: si tratta però di fenomeni transitori che in condizioni normali scompaiono in breve tempo e non hanfo alcuna conseguenza sulla produzione. La varietà di frumento DEMAR è sensibile al prodotto e pertantio in presenta di detta varietà il DICURAN non deve essere impigato.

Rischi di nocività - il prodotto, a seguito dei trattamenti, non è pericoloso per gil insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere I trattamenti almeno 60 giorni prima dei raccolto

Atenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da un uso improptio del preparato.
Il rispetto del preparato istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento delle predette istruzioni e condizione di periode il prefere assicurare l'efficacia del trattamento o per evidrace danni alle piante, alla persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Jaragard" Combi 5 (

Erbicida per:

e agrumi – solo in colture specializzate Il diserbo degli argini delle risale il diserbo totale di ale, bordi stradall, fossi aztiendali, canali, aree industriali ed In-colti in genere. il diserbo selettivo della vite, pero, melo

Composizione

100 g di prodotto contengono: 3,4 g di GS 13529 tecnico al 96% di 2-terz. butilammino-4-cloro-6etilammino-s-triazina pari a 3,3 g di sostanza attiva pura di GS 14259 tecnico al 96% di 2-terz. butilammino-4-etilammino-6-metossi-s-triazina pari a 1,7 g di sostanza attiva pura 1,8 g

Attenzione: manipolare con prudenza

CIBA-GEIGY S.p.A., ORIGGIO (Va) Officine di produzione:

Registrazione Ministero Sanità n. 1738 del 7192.74 © marchio depositato

Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Informazioni per il medico Sinioni di infossazione (non specifici e rilevali su animali con superdosaggi) Apaira, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione

Carateriatche CARAGARD COMBI cetrolle le maggior parte delle infestanti annuali, mono e dicotiledon e motile infestanti perennanti, quesi Stoppione (Ciralum), Romice, Gramgna, Convolvolo

Diserbo selettivo (plante adulte di vite, melo, pero e agrumi) solo in colture specializzate e cioè in assenza di sottocolture: 70/ha contro le infestanti annuali nei terreni leggeri 100/ha contro le infestanti annuali nei terreni pesanti 130/ha contro le infestanti perennanti nei terreni leggeri 200/ha contro le infestanti perennanti nei terreni pesanti

Diserbo degli argini delle risale Kg. 70- 80/ha negli argini nuovi Kg. 120-150/ha negli argini stabili. Diserbo totale

200 /ha contro le infestanti annuati 400-500/ha contro le infestanti perennanti.

Il prodotto el distribulace tal quale ed il trattamento el effettua in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

specificità dei sintomi,

tità - in condizioni normali di ambiente e di Implego e se utilizzato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico. Competibilità - Da evitare la miscela con altri prodotti antiparassitari.

loependers i trattamenti ai massimo alla post-emergenza delle infestanti

stitutione de implegare esclusivamente in apricolura per gil usi consentiti; ogni attro de decidente consentiti; ogni attro de desponsable debija eventuali danni che posso-evente da un use improprio dal proparato.

Reverse da un use improprio dal proparato.

Reverse da un use improprio dal proparato.

Reverse della escentia della della condizione asserziale per assicurate la efficacia del mimento e per evitre danni alle pintite, alle persone de della animali.



insetti dei fruttiferi, della vite, di ortaggi, fiori, colture arboree ed erba-

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

Caratteristiche: l'ORTHENE à un insetticida organico che agisce per

contatto e per azione sistemica locale.

L'ORTHENE è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorne dall'applicazione.

| COMPOSIZIONE | |
|--|------|
| - Acefate purog | 42,5 |
| - Coadiuvanti ed Inerti: quanto basta ag | 100 |

(R) Marchio registrato Chevron Chem. Co. - USA

SIPCAM-Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano - SpA Viale Gian Galeazzo, 3 Milano Officina di produzione: CHEMIA - SpA S. Agostino (FE)

CLASSE III

ATTENZIONE CON PRUDENZA

Registrazione n. 1760 del 28.5.1974 Ministero della Sanità

Natura del rischio; sostanza pericolosa per ingestione, per inalazi per contatto con la peile.

Norme precauzionall; conservare questo prodotto chiuso a chiave in luo-go inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confe-zione ben chiusa; non fumare e non mengiare durante l'impiego del pro-dotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la epile, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamen te con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di messima e condizionati al caso

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o so-spetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protop Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finche è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquo se di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni; morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, clio e grassi

Avvertenza; consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

POMACEE (Melo e Pero)

 contro Afidi e Orgya antigua ; g 80-120
 contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis): g 120-150

DRUPACEE (Pesco, Ciliegio, Albicocco, Susino, Mandorlo)

- contro Afidi e Orgya antigua : g 80-120
- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g 120-150

AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio)

- contro Afidi : g 80-120 - contro Cocciniglie : g 100-150

VITE

- contro Tignole, Cicaline : g 80-120 - contro Nottue : g 120-150

OLIVO

- contro Mosca e Tignola : g 80-120 - contro Cocciniglie : g 100-150

FRAGOLA

FRAGOLA

- contro Afidi : g 80-120

- contro Tortrici : g 120-150

- contro Tortrici : g 120-150

CULTURE ORTICOLE (Insalate; Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cavoli, Cavolfiore, Rapa, Ravanello, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Carota, Splnacio, Bietola da orto, Carciofo)

- contro Afidi Cavolaie, Trioidi. Aleurodidi: g 80-120

- contro Nottuidi e Mosche minatrici : g 120-150

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi : g 80-120 - contro Nottuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano: g 120-150

PATATA TABACCO

- contro Afide verde : 0,8-1,2 Kg/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - contro Afide verde e Mosca : 0,8-1,2 Kg/ha - contro Mamestre : 1,2-1,5 Kg/ha

MAIS

- contro Piralide e Nottue : 1,5-2,0 Kg/ha

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

De non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, escluse quelle alcaline come Poltiglia bordolese e Polisolfuri.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-sero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione com-

Fitotossicità: su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli Interventi In pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

Rischi di nocività: non impiegare in fioritura percha tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta sulle colture indicate, ad eccazione delle Pomacee ed Olivo per le quali va rispettato un intervallo di 30 giorni.

Attenzione;da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Peso Kg.

DA NON VENDERSI SFUSO

physical committee was the month of the profit of the prof

Gesaprim S Liqui

Diserbante selettivo per la coltura del mais

Composizione
100 g di prodotto contengono:
22,6 g strazina tecnica, purezza minima 97%, pari a g 21 di 2-cloro-4-etilammino-6-isopropilammino-s-triazina e g 1 di altre triazine erbicide
22,6 g simazina tecnica, purezza minima 97%, pari a g 22 di 2-cloro-4,6-bis-etilammino-s-

q.b. a 100 g coformulanti

= CLASSE

Attenzione:

manipolare con prudenza

Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed ag animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non tumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatio con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua

Informazioni mediche

caso di intossicazione chiamare Il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ORIGGIO CIBA-GEIGY S.p.A.,

Officina di produzione:

SILIA, Aprilia (11)

27.2.75 Registrazione Ministero della Sanità n. 1785 del

marchio depositato

in prouotto agisce per assorbimento radicale ed in parte per via fogliare sulle infestanti allo stadio di germinello e di plantula. Controlla le più dannose infestanti graminacee e dicotiledoni provenienti da seme a germinazione primaverile-estiva, comprese la Setaria e la Digitaria, talora resistenti alla sola atrazina. Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere perenni non risentono in misura determinante dell'azione del prodotto; in particolare risultano resistenti la Grannian, il Convolvolo, il Sorgo selvatico, la Artemisia, nonché il Panicum dicothomiflorum fra le infestanti annuali.

Dosi e modalità d'implego

Kg 4.5-5/ha in 500 litri o più di acqua Eseguire i trattamenti preferibilmente subito dopo la semina del mais od al plù tardi quando le malerbe sono In fase di emergenza. Applicazioni più ritardate possono risultare meno efficaci o rendere aleatorio l'esito del diserbo. Applicare il prodotto su terreni ben preparati,

sminuzzati e possibilmente ruliati dopo la semina.

Curate l'uniformità della distribuzione. Se dopo 4-5 giorni dal trattamento non piove a sufficlenza ed il terreno non è sufficientemente umido per piogge precedenti è necessario intervenire con irrigazioni (preferibilmente a pioggia). Non utilizzare il prodotto nel terreni orbosi o comunque molto ricchi di humus

Awerlenze

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco). Applicare il prodotto solo su colture specializzate e non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Risciacquare le irroratrici ed i recipienti utilizzati prima di destinaril ad altri trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

agli

Compatibilità - il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con attri prodotti antiparassitari. «Avvertenza» in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodotti più tossici.

Fitotossicità - in condizioni normali di ambiente e di impiego e se implegato secondo le predette istruzioni il prodotto non è fitotossico. Entro certi limiti anche eventuali superdosaggii non hanno conseguenze negative sul mals, ma possono danneggiare gravemente le colture sensibili che seguono il mais.

gli insetti a seguito dei trattamenti, non è pericoloso per utill, gil animali domestici, i pesci ed il bestiame. nocività - Il prodotto, Rischi di

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il inspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON VENDERSI SFUSO

lt. 1-5-20

Gesaprim°s 80 WP

Poivere bagnabile Diserbante selettivo per la coltura del mais

Composizione (1700 di directione) (1700 di directi

CLASSE III

manipolare con prudenza Attenzione:

Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

nomine prevaevanties prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile annual domestic.

Conservare la contezione ben chiusa.

Non furnare a non mandiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contrato con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratas Norme precauzionali

informazioni mediche In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

soccorso.

CIBA-GEIGY S.P.A., ORIGGIO (VA)

Officina di produzione: SILIA, Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1788 dei 22.10.74 © marchio depositato

Il prodotto agiace per assorbimento radicale ed in parte per via fogilare sulle infestanti ello stato di germinatio e el plantiuta. Controlla e più dantose infestanti graminacee e dicottleadro di organicale asseme a germinazione primaverile-essita, comprese la Stetaria la Digitaria, tatora resistenti alla sola strazina.

Le malette da apparato radicale profondo, ritomatoso ed in genere perenni non risentono ma ma deferminante dell'azione del prodotto: in particolare risultano resistenti la Gramina. Il Convolvolo, il Sorgo selvatico, la Artemisia, nonché il Panicum dicothomiliorum ria le infestanti amman.

Dosi e modalità d'implego

Kg g/ha in Sx0-tox0 ilird id acqua.

Essguire I trattament preferibilments subtito dopo la semina del mais od al più tardi quando le materno sono in tase di emergenza. Applicazioni più ritadate possono risultare meno efficaci o rendere aleatorio. Pestio del destroo. Applicare il prodotto su terreni ben preparati, sminicazi o rendere aleatorio. Pestio del destroo. Applicare il prodotto su terreni ben preparati, sminicazi o prosibilmente rullati dopo la semina.

Curare l'uniformità della distribuzione S o dopo 4-5 gioni dal trattamento non piove a sufficienza del il terreni onno è sufficientemente unido per piogge presdenti è necessario intervente contragazioni (previentimente se pioggia). Non utilizzare il prodotto nel terreni rotrosa o comunque amolto ricchi di flumius.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mats, occorre un intervalio di 7 masi per ilmento edi diameno 12 messi per altre colture (es biotola, tabacco). Applicate il prodotto solto su colture specializzate e non ripetere il trattamento prima di 27 mesi. Par altre il promatrici ed i recipienti utilizzati prima di destinanti ad altri trattamenti. Risciacquae le irroratrici ed i recipienti utilizzati prima di destinanti ad altri trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

agii

8

Competibilità - il prodotto non da luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con attri prodotti antiparassitari. « Avvertenza » In caso di miscela con attri formulati deve essere a fispattato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precazionali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodotti più tossici.

Fitolossicità - in condizioni normali di ambiente e di implego e se implegato secondo le predette istruzioni il prodotto non e fitolossico. Entro certi limiti anche eventuali superdosaggi non hanno conseguenza negative sul mate, ma possono damneggiare gravemente le collure sensibili che seguono il mais.

Rischi di nocività. Il prodotto, a seguito dei trattamenti, non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono deferivere da un uso impropito del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1-10-25



Polvere bagnabile Diserbante selettivo per la coltura del mais

Composizione

100 g di prodotto contengono: 51,5 g di ametrina tecnica, purezza minima 85%, pari a g 47,5 di 2-etilammino-4-laopropilam-mino-6-metitito-e-triazina e g 2,5 di attre triazine erbicide. q.b. a 100 colomulation.

CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Natura del rischlo

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed baimail domestici. Norme precauzionali

=

aliment domestic.

Conservate la confizione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e devante o coral d'acqua.

Non contaminare alimenti e vento.

Non operare contro vento.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, iavarsi accuratamente con acqua.

Informationi mediche In caso di Infossicazione chiamare II medico per I consuell interventi di pronto soccorso.

CIBA-GEIGY 8.p.A., ORIGGIO (Va)

Officina di produzione: SILIA, Aprilia (LT)

13:7:74 Registrazione Ministero della Sanità n. 1800 del marchio depositato

GESAPIX 50 è un diserbante selettivo che agisce sia per assorbimento radicale, sia per assorbimento fogliare. assorbimento fogliare e rilevante ed il prodotto controlla tutre le infestanti del mais, comprese quelle più resistenti all'atrazina quali, Panicum dichotomiliorum, Setaria e Digitaria.

Modelità d'Implego

In prodotto ai applica dopo l'emergenza sia della coltura che delle infestanti e più precisamente quando la coltura ha raggiunto un'attezza minima di 25-30 cm o più e le infestanti un'attezza di 5-30 cm o più e le infestanti un'attezza di 5-30 cm o più e le infestanti proteche la copia del Mais aono sensibila la l'azione di contatto del Gesapax, il trattamento deve assere affettuato con particolari accorgimenti e cioè utilizzando ugalli schemati che permettono un'applicazione diretta sotto le foglie. Lo atelo del mais non è sensibile all'azione di contatto del GESAPAX 50.

Doal di Implego Kg 3-5 in 500-1000 litri di acqua per ettaro, a seconda la natura del terreno, il tipo e to atadio delle infestanti. Le doal maggiori nei terreni torbosi e contro le infestanti più svilup-puatie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Competibilità - Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari.

Fitolosaicità - in condizioni normali di ambiente e di impiego e se utilizzato secondo le predette istruzioni, il prodotto non è fitolossico. Occasionali sintomi di sofferenza delle colture hanno carattere transitorio e non recano alcun pregiudizio alla produzione.

Rischi di nocività - il prodotto, a seguito dei trattamenti, non è pericoloso per gii insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni attro uso e pericolso. Chi implegari i producto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso impopino dei preparato. Il rispetto dei preparato. Il rispetto dei preparato condizione essenziale per assicurare i'efficacia dei trattamento e per evitare danni alla plante, alla persone ed goli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg. 1-10-20

— 159 —

CLASSE IV

Zolfo 80 Micronizzato

Zolfo bagnablie micronizzato

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono:

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D' IMPIEGO :

ZOLFO 80 combatte l'Oldio della vite, l'Oldio del melo, del pero, del pesco e del pomodoro, l'Oldio delle piante floreali, l'Eriofide della vite, del pero.

ZOLFO 80 si Impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua: Viticoltura gr. 300-500; Frutticoltura gr. 500 800; Orticoltura e Floricoltura, in pieno campo o in serra, gr. 500-700.

Le dosi di implego sono indicative e possono variare in base all'andamento stagionale.

Stemperare il prodotto in poca acqua e versare la politiglia nel totale quantitativo di liquido richiesto agitando per qualche minuto.

Nell'effettuare il trattamento curare una uniforme irrorazione delle piante operando con getto ben nebulizzato, in modo che risultino completamente bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci; non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, diclossuanide.

Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri [†]tormulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: effettuare i trattamenti nelle ore meno calde della giornata preferibilmente nelle prime ore del mattino o in giornata con cielo coperto.

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Impera tore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE - può essere fitotossico.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 5 giorni.

 $\label{eq:attention} \mbox{ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.$

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni allo piante, alle persone ed agli animali.

AGRINDUSTRIA

Officina di produzione i AGRINDUSTRIA - ZONA IND. S. CIPRIANO PO (PAVIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1823 del 19-4-1975.

DA NON VENDERSI SFUSO.

PESO KG.

TRI-MILTOX BIANCO Compositione rame metallico gr. 8.34 (sotto forma di ossicioruro tetraramico) rame metallico gr. 2.41 (sotto forma di soldato tetraramico tricalcico) gr. 12.8 di manocrete fettilentifoliticarbamato di zinco e di manganese) puro (da p.a. tecnico all'80%) disperdenti e codivanti quanto basta a gr. 100 CLASSE III ATTENZIONE: manipolare con prudenza Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto; conservare in luogo frasco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore; in caso di malessare ricorrere al medico mostrandogli evata etichetta; diurante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocce). — durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocce) informazioni per il medico. — Sintomi di intossicazione — Consigli terapeutici di massima e condizionati al cua condizionati al cua — Intosso di ingestione provocare si vomito il sanda pastica; purgetti salini, cure antomatiche Per l'Irritazione della cute a delle muone elavaggio, pomate oftalmiche inalizzioni di camomilia cure generiche della dermatiti. — Controlidicazioni — Alcool, oli e grassi Modelità di Implego Campo di applicazione Parassiti combatturti Doel di Impiego In Ital 100 di acque Peronospora Alternariosi, Septoriosi Versare lentamente il TRI-MILTOX BIANCO nel serbatolo della motopompa, contenente metà dell'acqua occorrente facendo funzionare l'agitatore, portare poi a volume, con l'acqua mancante, sempre agitando Intervenire secondo le necessità dettate dall'andamento stagionale e dalla biologia dei parassiti. biologia del parassiti. Da non applicare con mezzi serei. Non implegare in serra. Non implegare su colture diverse da qualia indicate. Competibilia II TRI-MILITOX BIANCO è miscibile con tutti gli antiparassitari di produzione SANDOZ, ade eccezione dei 11010X - 55 Per la preparazione delle politiglia miste, ad esemplo TRI-MILITOX BIANCO TOVIT, procedere come indicato per l'approntamento della politiglia a base di TRI-MILITOX BIANCO da solo, soltanto che prima di portare a volu me con acqua, ai verara il quontitativo necessiri di ITOVII, itamperato TOX BIANCO con un inserticida a giamento della politigia di considera della politigia di ritti MILITOX BIANCO gia pronta per l'uso, rimescolando a fondo AVVRTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo Devono essere inoltre osservata in norme precautionali prescritto per l'ordorti più tossici. Qualore ai veri-ficassero casi di intossicazione informare il medico della miscel atione com-pluta. Sospendere i trattamenti 23 giorni prima della raccolta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle latruzioni riportate sulla confezione è condizione essen-ziale per assicurare l'efficacie del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE Registrazione n. 1827 del 3-7-1975 del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto kg.

MAXIRO

ovo-acaricida

Composizione

gr. 20,3 di zolfo al 99% di purezza, equivalenti a gr. 20 di zolfo metalloide (Selenio assente)

gr. 20.3 di 2010 al 99% di purezza, equivalenti a gr. 20 di 2010 metaliolde (Selenio assente) gr. 10,35 di dinocap tecnico al 78% di principio attivo, costituito da: 73% di 2,4-dinitro-6-(2', 3', 4'-ottil)-fenil crotonato e 5% di nitro ottilfenoli (principalmente dinitro), equivalenti a gr. 8 di dinocap puro gr. 8,5 di tetradifon tecnico (2, 4, 5, 4' tetraclorodifenilsulfone al 95% di

purezza minima), equivalenti a gr. 8 di tetradifon puro disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;
 conservare la confezione ben chiusa;
 non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
 non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
 non operare contro vento;
 suitare il contatte con la palle di cochi e alli indumenti;

- non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

- Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale e per assorbimento
- attraverso la pelle. Sintomi di Intossicazione
- Sudorazione sete nausea spossatezza o agitazione psicomotoria tachicardia dispnea notevole ipertermia. Colorazione gialla delle sciere. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria ex

Consigli terapeutici di massima e condizionati caso per caso

Consigli terapeutici di massima e condizionati caso per caso intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% od iposofitio di sodio al 5% Emetici e catarsici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di Ingestione. Combattere l'ipertermia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'acqua fredda - Trasfusioni o fleboclisi glucosate al 5% o di soluzioni eletrolitiche isotoniche nel caso di collasso od ipotensione. Metil o propil tiouracile per ridurre il metabolismo basale - Ossigeno, respirazione artificiale - E' controindicata l'atropina.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 1831 del 3.7.1975 del Ministero della Sanità.

Parassiti combattuti

in litri 100 di acqua

Acari: Ragno rosso e Ragno giallo

 $0.15 \cdot 0.2\% = qr. 150 \cdot 200$

Modalità di impiego

Versare lentamente il MAXIRON in poca acqua, agitando fortemente, sino ad ottenere una sospensione senza grumi; portare poi al volume deside-

rato, sempre agitando. Intervenire alla prima apparizione degli Acari, bagnando accuratamente tutta la vegetazione. Ripetere l'intervento, se necessario, dopo una decina di giorni.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il MAXIRON è miscibile con gli antiparassitari normalmente usati sulle colture ove viene impiegato lo stesso MAXIRON, ad eccezione degli oli minerali estivi ed invernali, degli insetticidi oleosi e dei prodotti fortemente alcalini (politiglia bordolese, politiglia solfocalcica). Per la preparazione delle poltiglie miste con anticrittogamici e insetticidi in polvere bagnabile procedere come indicato per l'approntamento della poltiglia a base di MAXIRON da solo, soltanto che prima di portare a vo-

ponigina a base di MANIRON da solo, soltanto che prima di portare a vo-lume con acqua, si verserà il quantitativo dell'antiparassitario prescelto, stemperato prima in poca acqua, sempre agitando. Per la miscelazione del MAXIRON con gli insetticidi liquidi, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla politiglia di MAXIRON, già pronta all'uso,

rimescolando a fondo

• AVVERTENZA •: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodotti più tossici.

FitotossicItà

Il MAXIRON non è fitotossico per le colture sia di piente campo che in serra; è bene però:

- non trattare rose in serra a temperature superiori ai 32°C.
- lasciar trascorrere un intevallo di almeno 10-12 giorni fra il trattamento primaverile con oli e l'applicazione con MAXIRON; evitare, in piena estate, di eseguire i trattamenti nelle ore più calde
- della giornata.

Rischi di nocività

L'impiego del MAXIRON non comporta rischi per gli animali domestici, il bestiame, gli insetti utili. E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle istruzioni riportate sulla confezione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg. 1 - 5 - 10

TRI-MILTOX EFFE

Compositione rame metallico gr. 13.45 (sotto forma di ossicioruro tetraramico) rame metallico gr. 334 (sotto forma di osliato tetraramico tricalcico) gr. 304 (sotto forma di soliato tetraramico tricalcico) gr. 204 imanore di collega di considera di con

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- pelle

 Norme precausionali

 Conservare questo prodotto chiuso e chiave in Juogo inaccessibile a' bambini e agli animali dumestici.

 conservare la confezione ben chiusa

 non cuntaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua,

 non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua,

 non operare contro vento.

 evitzer il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 dopo la manipolazione e in caso di contaminazione laversi accuratamente con acqua e spone

 una volta aperta la confezione utilizzare lutto il contenuto;

 conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore;

 in caso di malessere incorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta, durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocce).

- duranta il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocce) formazioni per il medico. Sintomi di intoalicatione. Sintomi di intoalicatione. Sintomi di intoalicatione narvosa il contato con la cutre a con la mucose pini protocere intritazione incessi di contato con la cutre a con la mucose pini protocere intritazione locale (defamittia conquintivite fariginite ecci. Consigli terapeutici di massima e condizionati ai caso. In caso di ingestione provocere il viomo la siviatio patrica purgonti salini, cure sintomatiche Per l'irritazione della cutre delle mucose l'aveggio, pomete orfamiche inalizioni di camomilla cure generiche della dermattit.
- Controlndicazioni Alcool, oli e grassi

Modelità di Implego

Doel di Impiego in litri 100 di acque

0.25-0.4% -- gr 250-400

Versare lentamente il TRI-MILTOX EFFE nel aerbatolo della motopompa, contenente metà dell'acqua occorrente facendo funzionare l'agitatore, portare poi a volume, con l'acqua mancante, sempre agitando

Intervenire secondo le necessità dettate dall'andamento atagionale e dalla biologia dei parassiti

biologia del parassiti Da non applicare con mezzi serei. Non impiegare in serra. Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

Il TRI-MILTOX EFFE è miscibile con tutti gli antiparassitari di produzione
SANDOZ, ad eccezione del TIOTOX + 50 +

DANDOZ, ad eccerione del TIOTOX - 50 - 10 emperaturari di produzione Per la preparazione delle politipile miste, ad esempio TRI-MILTOX EFFE + TIOVIT, procedere come indicato per l'approntamento della politica a base di TRI-MILTOX EFFE da solo soltanto che prima di portare a volume con acqua, a verera il quontitativo necessiani di TIOVIT, temperato a parre in poca acqua, sempre agitando Per la miscellazione del TRI-MILTOX effet, più pronta per l'uso, rimesco lando a fondo

AVVRNTENZA. In caso di miscala con altri formulati deve essere ri spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere innitre osservate le norme precauzionali prescritto per i prodotti più tossici. Qualora ai veri-fessaren casi di intossicazione informare il medico della macetazione com-

Rischi per la fauna utile

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: da Implegaro asclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da usi improprio del preparato.

Il rispetto delle istruzioni riportate sulla confezione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Officine di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 1842 del 22-12-1975 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI RELISO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Diserbante selettivo per colture ortive, ornamentali e floreali

Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 75 di Clortai Dimetile puro anze inerti e coadiuvanti q.b. a 100.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Norme precazionali:

 Conservara questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile si bambini ed agli animali domestici.

 Conservare ia confezione ben chiusa.

 Non fumare e non manglare duranta l'implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acque e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

- Il prodotto è un diserbante per la fragola, per colture ortive, ornamentali e floreali.
- e fioreali.

 Il prodotto ha un'azione antigermogliante sui semi delle infestanti sensibill impedanone lo aviluppo. Pertanto, non espica nessuna azione sulle
 infestanti già nate o sui loro semi già germogliati.
 E' efficace contro le seguenti erbe infestanti annuali provenienti da seme:
 Digitaria sanguinalis (sanguinelis) Amarantus retrofierus (amaranto). Cherepodulum aibum (ferinaccio) Setaria verticiliata (panicastralis) Portulaca
 oleracea (arba porcellana). Stellaria media (centocchio) Erodium cicutarium (erba cicutaria) Beta vulgaris (barbabietola), Poa Annua, Papaver rhoeas (papavero).

sas (paparelo). Sono invece resistenti le infestanti perennanti come gramigna, cipero. Vilucchio, stoppione (o cirsium) ed altre come: coda cavallina, capsella. inoltre sono poco sensibili al prodotto le poligonacee come: convolvolo, persicaria, correggiola (polygonum aviculare ecc.).

APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Dose normale d'implego kg. 15-18 per ha. In almeno 500 it. di acqua. La dose più bassa va implegata nei terreni scioliti o di medio impasto, la più alta nei terreni pesanti ed argiliosi.

- Post-semina o post-traplanto delle colture: cipolle, agli, porri, cavoli, cavolfiori, finocchi, sedani, piselli;

post-traplanto:
lattuga, scarola, peperoni, melanzane.
Può anche essere implegato su cetrioli, angurie e meioni, dopo che le
plantine hanno superato la crisi del traplanto e su pomodoro, effettuando
il trattamento da 4 a 6 settimane dopo il traplanto.

Fregole ed asparagi

It trattamento va eseguito dopo la messa a dimora per i nuovi implanti e, prima della ripresa vegetativa primaverile per i vecchi implanti. Bulbose da tiori (Gladioli, Tulipani, Iris) Il trattamento va eseguito dopo la messa a dimora del bulbi, anche con plante glà in fioritura.

Stabilimento: Paganica (Aq)

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: VIa PIO FOA. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli 91 - Tel 63 / 9 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
VIa B Provagila. 3 - Tel 53 32 68



Reg. n. 1862 Ministero della Sanità del 1-9-1975 10 / 84

Qualors dopo 60-70 gg. dal trattamento avesse luogo una nuova epparizione delle erbe infestanti, sarà sufficiente applicare attri 10 kg/ha. di prodotto avendo prima cura di erpicare e pulire bene il terreno.

Campi da golf. Prati all'inglese (Turf) il trattamento va eseguito alla dose di kg. 13 per ha. con 500-600 it. di acqua all'inizio della primavera, prima della germinazione delle infestanti da combattera e dopo aver essoguito il taglio del tappeto erboso, quanto più raccombattera e dopo aver asoguito il taglio del tappeto erboso, quanto più rappinggia, per facilitare la penerazione del diserbante nel terreno.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il terreno, prima del trattamento deve essere ben lavorato, rípulito da erbecce ed avere un sufficiente tenore di umidità (l'umidità richiesta in genere è quella necessaria per mettrere a dimora la coltura). Per la preparazione della miscela aggiungere alla dose occorrente di prodotto poca acqua, agitando a mezzo di un bastone tino ad ottenere una politiglia omogenea.

Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione. Distribuire la miscela acquosa uniformemente sulla superficie da disinfestare, usando normali pompe a mano o a motore.

Durante il trattamento mantenere la miscela acquosa in costante agitazione. In periodi di siccità, è opportuno mantenere il terreno umido per almeno una settimana dopo il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo

FITOTOSSICITA'

Evitare che, durante l'irrorazione, lo spruzzo giunga su altre colture vicine



AVVERTENZE

Non effettuare il diserbo in terreni torbosi, perché il prodotto viene inattivato dalla sostanza organica.

Se le colture dovessero fallire per cause ambientali, si possono subito ripiantare le atesse colture per le quali il prodotto è selettivo.

Cuando capitat di seminare cereali che seguono, sullo stesso terreno, colture trattate con il prodotto nel periodo estivo, è prudente effettuare prima una buona aratura e lasciare il terreno a riposo per qualche tempo (15-20 gg.).

Lavare perfettamente dopo l'uso la pompa e i recipienti usati per l'irrora-

Effettuere il trattamento con tempo buono e senza vento.

Conservare il prodotto in locale asciutto.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato ».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il PROPAL-RISO è un liquido emulsionabile diserbante selettivo per trattamenti In post-emergenza contro Il Giavone del riso. Il PROPAL-RISO agisse contro l'Echinocloa cruxgalli (giavone). L'azione diserbante viene esercitata per assorbimento l'ogliare e, ilmitatamente, per assorbimento radicale. Il prodotto viene traslocato sulla pianta infestante impedendone il ricaccio e determinandone la morte.

Affinche tutio il gavone della risala cresca in modo non scalare è bene, dopo aver seminato i triso, mantenere i l'acqua della risala ad un iviento di 10 cinca. A partire dall momento in roci utto il giavone ha emesso la 2º foglia si toglie i'acqua dalla risala per 24-36 ore quindi sulle piante asciutte si eseguirà un trattamento con PROPAL-RISO. È importante usase mezzi in grado di bagana uniformemente ecompletamente tutila la vegetazione presente. I'azione diserbante — che è selettiva nei confronti del riso — avrà inizio immediatamente dopo. L'asciare asciutta la risala per 24 ora dopo il diserbo; immettere quindi l'acqua e tenerta, per una settimana cir-ca, al livelio giu alto possibilie, dopo di cio normalizzare il livello stesso.

II PROPAL-RISO agisce quando è impiegato su infestanti che si trovino nello stadio compreso tra la 1* e la 4* foglia.

MODALITA DI IMPIEGO

per giavoni allo stadio di 1·3 foglie: 9.5·10 Kg di Propal-Riso per ettaro, usando non meno di 400-500 litri d'acqua;

DOSI DI IMPIEGO

per giavoni allo stadio di 3.4 foglie: 11,5-12,5 Kg di Propal-Riso per ettaro, usando non meno di 450-500 litri d'acqua;

per giavoni che abbiano 4 foglie e fino all'accestimento: 18.20 Kg di Propal-Riso per ettaro, usando sempre non meno di 500 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

1911

Diserbante selettivo per trattamenti post-emergenza Specifico per la distruzione del Giavone delle risale LIQUIDO EMULSIONABILE stici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acin caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-corso Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali dome Registrazione n. 1911 del Ministero della Sanità del 12-2-1977 9 35 q.b.a g 100 Stabilimento di ADRIA - Cavanella PO (Rovigo) Caffaro S.p.A. - Milano Propal-Risa CLASSE IV COMPOSIZIONE (riterità a g 100): INFORMAZIONI MEDICHE NORME PRECAUZIONALI PROPANIL puro CHENT qua e sapone

DA NON VENDERSI SFUSO PESO NETTO Kg

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentit; ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il podotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

COMPATIBILITA: II PROPAL-RISO vs usato da solo. Distanziare il diserbo da un precedente o successivo trattamento antiparassitario o fertilizzante di almeno 5 giorni. Non trattare nell'immediato avvicinasti di una pioggia. ETIOTOSSICITA: evitra e che la soluzione diserbante venga a contatto con altre colture quali: piante da frutto, viti, fagioli, piselli, trifoglio, medica. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccotta del prodotto.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

lature del rischio:

contatto con la pelle. Sostanza pericolosa per ingestione, per insiazione e per

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

- sotto chiave. In luogo

— Conservare is confictione bon chiuss. Non confamiliere aliment is between o coral disoput. Non confamiliere aliment is between o coral disoput. Non operare cornt o vento. Evitare il contatto con is pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo in ampipolizione o in caso di contaminazione, ievere il con acque e appone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti in-terventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CARATTERISTICHE

Lo ZEAVIT LIDUIDO è un erbicida selettivo del mais a base di atrazina Rispetto al formulati strazinici in polvera bagnabile, possiede I seguent varizagi:

- a) nella preparazione della politigila non ai verifica la formazione di polivere e conseguente intalizione della stessa:

 b) coneente un più agevoie e rapido desaggio dei prodotto:

 c) al distribulace rapidamente ed uniformemente nell'acqua dell'irrorazione:

 d) with a occisioni degli ugalii dell'irroratice, grazie all'estrema finezza della
 sue particello:

Controlla le principali Infestrati monocottidoni e diottidoni annuali: gla-volumentali farinaccio, persionate poa ortica eta porcalina, stellaria, capatila, etta morella, geranio, metorella, verorica, piantagnia, aralleria, Sono testisenti: Artemisia vulgaria, Panicum dichotroniflorum. Sorghum ha-lepensa.

o ensibile la Digitaria sanguinalia.
see per contato, ma experitatio per associmento radicale.
sa zione è favorita e rese più immediata de un giusto grado di umidità
terrero o da opportura irrigationi nei casi di prolungata sicotta.

DOSI PER ETTARO

- Trattamento in pre-semina con interramento: litri 4-5, distribuiti con 400600 litri d'acqui.
 1 Trattamento in pre-emergenza della coltura: litri 4, distribuiti con 600100 litri d'acqui.
 1 Trattamento in post-emergenza della coltura, quando le intertanti hanno uno avitupo massimo di 5-8 cm, indipendentemente datio avitupo del mass. Iltri 3,5 fcon eventuale applura di 8,0 10 di olio bianco 80%).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versire is dose di ZZAVIT LIQUIDO nel serbatorio dell'irroratice già riem-loi of acque e mescolare affinché il prodotto si distribuisca rapidamente ed un momente.

MODALITA' D'IMPIEGO

Essentive is application of preferents are terrino alla unido o che porte riceverse in necessaria seque das plorges or infrastroli.

Prima del trattamento, per ottenere buori risultati, è necessario che il terreno ali ben propuento e non zollono i risultati, è necessario che il terte severtuali sarchitative meccaniche per la rimozione della crosta superitciale del traveno, non dovrenno superare i 4-5 cm. di profondità per conservare i l'effeto schicida residuo.

Tale effetto arbicida residuo.

Tale effetto arbicida residuo.

Tale effetto arbicida residuo.

Tale effetto arbicida residuo.

La scrista o il ritardo di ploque richiace in misura maggiore nal periodo
estrio. I susilio delle irrigationi per rotoriore il miglior effetto orbicida.

L'efficacia dello ZAVIT LIQUIDO è ricotta dalla presenza di sostema orgain pre-sentina e in pre-emergence. Lavorare II terreno con aratura profonda (30.33 cm.) all'epoca del mais, prima di far seguire le colture di avvicendamento. irroratrici a pressione costante munite di

COMPATIBILITA'

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è competibile con olio bienco, con erbicidi quell Alechior e 2.4 D. Devono assers Inoltre, osservate le norme precautionali prescritte per i prodotti più tossici.
Osalora si verificatano casi di intossicazione informare il medico della miscelazione complita. vvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i periodo di carenza più lungo.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi consigliate. Il prodotto non è fitoroasico sulla cottura.
Dal tratamento evidetde alla semina di cottura sensibili, successive al mais, socore un intervalio di 5 mesi por il fumento di almeno di 10 mesi por il sitra cottura (sensibilio. biolicia e il bibacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

AVVERTENZA

Nel corso del trattamenti tenera lontani dalla zona persone animali domestici e bestiame.

Attantion to be important to be actual variant. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivere da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

RAVIT S.p.A.
SEDE LEGALET: WE PO FOA 65 - TORINO
DIRZIONE FAMANINSTRAZIONE: 00105 FOMA
VINE GEGIL ARMININSTRAZIONE: 00105 FOMA
UFFICIO TECNICO AZEONA VINE AZEONA FAZIONA FAZIONA FAZIONA VINE AZEONA VINE B. POVEGIN. 3 - 161 53.26.68 STAB.TO: Paganica (AQ)

Reg. n. 1926 Ministero Sanità del . . .10 .4 . 7.6

Diserbante selettivo del mais

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

HERBIDAL MAIS

Diserbante selettivo del mais

SEDE LEGALE. VIA PIO FOA. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE 00136 ROMA VIAIA GEGII Amministra, 15 - 16 - 179 051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE. 40138 BOLOGINA VIA B Provagila. 3 - 161 - 53 32 68

Reg. n. 1927 Ministero Sanità del . .13 .4 .. 76.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

contatto con la pelle.

Sostanza pericolosa per Ingestione,

Verture del rischio

sotto chiave. In luogo

Conservere is confestions ben chius.

Non furmer e non manglere durante l'implepo del prodott
 Non contaminere allument e bevande o correl d'acque.

Non operare contro vento.

- Evitare II contatto con la pelle, gli c - Dopo la manipolazione o in caso di con acqua e apone.

Versre la dose di HERBIDAL MAIS LIQUIDO nei serbatolo dell'innoratrice già riempiro di daqua e mescolare affinché il prodotto si distribulaca rapi-damente ed uniformenate.

MODALITA' D'IMPIEGO

Temma surroutions ed una buonta peretrazione di entrolica nei terrano.

Esequire le applicazioni di preferenza su terrano gila umido o che porta ricevere i in necessaria acqua de piorgea or infrazioni.

Prima del trattamento, per ordenere buoni risultati, è necessario che il tertreno si il ben propuento e non zollosa.

Le vernituli sarchitative meccaniche per la rimozione della crosta superilvara i effetto arbicida residuo.

Tale effetto arbicida residuo superare il 45 cm. di profondità per comservara i effetto arbicida residuo.

Le scratta o il trittano di plorge richiede, in misura maggiore noi peridod
estro. I sustilio della tritgationi per rottenere il indigiro effetto enbicida.

C'efficacia dell'HERBIDAL MAIS LIOUIDO è richotta dalla presenza di sostatuza
rotteneri il me quentità molto delevata noi è consigliabile trattare su terreni
rottoria in presentina e in pre-emmigenza. comuni irroratrici a pressione costante munite di agitatore mec Lavorare II terreno con aratura profonda (30.35 cm.) all'epoca del mais, prima di far seguire le colture di avvicendamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Ė

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti i terventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici.

Nedora ai verificasero casi di intossicazione informare il medico della miscalazione complica. wwertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più fungo. prodotto è compatibile con ollo bianco, con erbicidi quali Alachior D. COMPATIBILITA

FITOTOSSICITA"

Alle dosi consigliate, il prodotto non è motoresso sono conscione della disconsidera di materia della sile sentine di coltre sentibili, successive al mate, cocore un inversallo di 5 mesi per il framento del almeno di 10 mesi per le sitre coltre (semplo: bietole e tabacco).

Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

e conseperent instatione della stessa:

Di consente un più aperole e rapido dossepio del prodotto:

Ci al distribuizze rapidamente ed uniformemente nell'incous dell'inconzatore;

di evite occiusioni degli ugelli dell'inconstrice, grazia all'estreme finezza delle
sure particello:

e) è di più facile miscibilità con eltri prodotti

L'HERBIDAL MAIS LIQUIDO è un erbicida selettivo del male a base di strazina piesto al formulati atrazinici in polvere bagnabile, possiede I seguenti vantanoli: preparazione della politiglia non al verifica la formazione di polvere nseguente insiazione della stessa;

CARATTERISTICHE

Controlls to principal infestant monocottledoni e dicottledoni annuali: gla-voni, marzanti firstinacio, poristini, pos, ordica, eño porcellas, arbilanta, capatia, erba moralia, geranio, mercuella, venolca, plantagina, matticata, Sono resistenti: Arteniaia vulgaria, Panicum dichotomitlorum, Sorghum ha-lepona, ensibile la Digitaria associatalia.

Ablace per contatto, me aconstituto per assorbimento radicale. La sua sulone e favorità e mass pul immediate da un giuto grato di umidità terreco o da opportuna intigazioni nei casì di prolungate siccità.

Nel corso del trattamenti tenera lontani dalla zona persone animali domestici e bestiame.

Attachingses esclusivamente in agricoltura per gil usi consentiti. Ogni altro-uno 4 porticoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono deri-vere da un uso improptio del preparatio.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

le infestanti hanno e dallo eviluppo del di olio bianco 80%).

litri 4, distribulti con 600-

Trattamento in pre-semina con interramento: Iltri 4.5, distribuiti con 600 litri d'acqua.

Trattamento in pre-emergenza della coltura: 1000 litri d'acque.

DOSI PER ETTARO

— 167 —

Estamine - MCPA

Erbicida ormonico per il diserbo selettivo dei cereali

Composizione

do-4-cloro-2-metilfenossiacetig di prodotto contengono: g sali di ammine dell'MCPA (acico) pari a g 43,4 di acido equivalente puro 59,5

a 100 g coformulanti

CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Natura del rischio

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ad egil animal domestic. Conservare la confezione ban chiusa. Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare aliminant è bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gil occini e gil indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

informazioni per il medico

Astenia di grado notevole - aritmia - librilizzione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - con-vulsioni - come. Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per con-tatto con la pelle. Sintom! d'intossicazione

Consigli terapeutici di massima e condizionati ai caso Abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedati-vi - diuratici - solitto di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi.

sconsigliate le digitale.

CIBA-GEIGY S.p.A., ORIGGIO (VA)

Officina di produzione: SILIA, $Aprilia\ (LT)$

ESTAMINE-MCPA è una nuova formutazione brevettata e consiste in una miscala di sali amminici che, tuttavia, subito dopo l'applicazione, non cristalitza come le comuni formutazioni. Vista dispersioni di prodotto e quindi una migliore utilizzazione della sossanza ativa che penetra più serimente nelle infestanti e quindi espilica una migliore efficacia.

Indicazioni

ESTAMINE-MCPA è Indicato nella lotta contro le infestanti a foglia larga per il diserbo selettivo dei cereali (furmento, orto, segale, sevena, riso). ESTAMINE-MCPA non possiede attività erbicida contro le infestanti graminacee:

Frumento, Orzo, Seguie Avena, Riso Kg 2-25 in 450 litto o biú di acqua per estaro, in relazione alla temperatura ambiente Kg 2-25 in 450 litto o biú di acqua per estaro; in restariento si effetta nel periodo compreso tra faccestimento e la eveza della coltura, ma prima dell'intiò della lase di « botticella ». Le temperature realativamente elevate favoriscono l'azione del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto non da luogo a fenomeni di incompatibilità in miscele con altri prodotti antiparassitari. «Avvertanza : in caso di miscele con altri formutati dece essere fatpeti il periodo di carenza ibili ungo. Devono essere incitre osservate le norme presunzionali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per il prodotti più tossici.

Fitotossicità

n condizioni normali di ambiente e d'impiego e se utilizzato secondo le istruzioni, prodotto non è filossico. Prodotto può danneggiare colture sensibili adiacenti, quali la vite, gli alberi da frutto, il orteggi e foreali in genere.

Rischi di nocività

5 il prodotto, a seguito dei trattamenti, non è pericoloso per gii insetti utili, domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere Il trattamento almeno 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: de impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responssibile degli eventuali danni che possono devirate da un uso improprio dei preparato: e per assicurare i efficacia del il rispetto delle predette struzioni be condizione essenziale per assicurare i efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animati.

DA NON VENDERSI SFUSO

n 1.5



Diserbante selettivo dei cereali inverrali (frumento e orzo), a largo spettro d'azio-ne per trattamenti di post-emergenza Polvere bagnabile

Composizione

di prodotto contengono: bromophenoxim (3,5-dibromo-4-idrossi-benzaldossima, 0-(2', 4'dinitrofenil)-etere) puro pari a g 27 di prodotto tecnico al 93% di 0 0 58

nil-N', N'-dimetilurea) puro pari a g 41,2 di prodotto tecnico al 97% di purezza chlortoluron (N-3-cloro-4-metilfepurezza b 6

g coformulanti a 100 ġ.

CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Natura del rischio

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chizve, in luogo increessibile à bambini de gall ainmail domestic. Conservare la confizzione ben chiusa. Non fumare e non maragiare durent l'impége del prodotto. Non contaminare aliment e brevande o corsi d'acqua. Non contaminare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gui Indumenti. Dopo la mamipolazione ed in caso di contaminazione, l'avarsi accuratamente con acqua e contaminazione, l'avarsi accuratamente con acqua e

Informazioni mediche

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto aoccorso.

Deriva dall'associazione di due sostanza attive ad azione complementare e cioè l'una sid-actione graminicide e l'altra de azione specifica contro le infessitati discoliadoni. DICURANI S è peratino un prodotto a largo spettro d'azione che controlla sia le inde-stanti graminance de qual Alopecurus, Apera, Lollum, Poa, sa le infestanti a foglia larga quali Papaveno, Matricaria, Poligoni, Rafano, Senape, Steliaria, Veccia, Centaurea, Ga-DICURANI S agisce sia come erbicida ad azione residua nei terreno, sia come erbicida di configura di confidira di confidira di confidira.

Modelità d'Implego

Il prodotto al implega dopo l'emergenza delle infestanti e quando la coltura ha superato lo statio della 4º foglia ed Inizia de è n. cono o la fase di accestimento. Le infestanti, serie de graminatese, sono più sensibili nei primi stadi di sviluppo. Il migliori fautisti si chergono quando le infestanti graminatese non hanno superato lo stadio di 3-5 foglie e le infestanti a foglia larga lo stadio di 4-6 foglie.

Dose d'Implego Kg 3 in 500 litri o più di acqua per ettaro.

Avvertenze - - Evitare superdosaggi ed accumuli della miscela erbicida.

Da non applicare con mezzi aerei

Competibilità - Non è prevista la miscela con attri prodotti erbicidi.

Fitotossicità - in condizioni normali di ambiente e d'implego e se utilizzato secondo is predette istruzioni, in prodotto non è fitotossico. Occasionalmente, sintomi di sofferenzi delle cotture hanno carattere transiorio e non recano alcun pregiudizio alla produzione il prodotto è fitotossico sulla varietà di frumento DEMAR 4.

Rischi di nocività - il prodotto, a seguito dei trattamenti, non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere I trattamenti 60 giorni prima del raccotto

che che i rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni i une o pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni possono dettivate da uso improprio del preparato.

> ORIGGIO (Va) CIBA-GEIGY S.p.A.,

SILIA, Aprilia (LT) Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1963 del .. 3... 2... 7.5

® marchio depositato

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 1.6

Faneron MCP

Erbicida per il diserbo selettivo del fru-mento e di altri cereali (orzo, segale, Polvere bagnabile

Composizione

re, pari a 20 g di prodotto puro Mecoprop o MCPP (acido medossima, 0-(2', 4'-dinitrofenil)-etesale di 3,5-dibromo-4-idrossi-benzal bromofenoxim tecnico al tilclorofenossipropionico), sodico all'86% pari a g acido equivalente g di prodotto contengono: g bromofenovim 100 21,5 35

a 100 g coformulanti q.b

CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Vatura del riechio

Norme preceuzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in tuogo servare la confezione ben chiusa. Non fumare e non margare durante l'impego del prodottu Non contaminate durante l'impego del prodottu. Non contaminate aliment e bevande o corsi d'acqua. Non contaminate durante le contaminato con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in esso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

Avvelanamento per ingestione, per atto con la pelle. Informazioni per il medico

con

Astenia di grado notevole - aritmia - fibtililazione atriale e ventricolare - ipolensione - dermatti da contetto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convolsioni - coma: Sintomi d'intossicazione

Consigli ferspeutici di massima e condizionati ai caeo Abbondante favaggio gastrico - ossigenoferspia - sedativi - direstica - sofiato di chimidina - pomate contsoniche per le dernatosi.

E sconsigliata la digitale

E un prodotto seletitvo per le colture del cereali e del frumento e con un vasto campo d'azione che prisicamente comprande quesi tutri e più comuni infestinati a foglia larga quali Bilora, Camomilia, Canapa selvatica, Capella, Flordaliao, Fumaria, Papavero, Poligoni, Rafano, Stellaria, Senape, Ranuncolli, Veccia, Gallum, Lamlum, Convolvolo, Romice, Cirulum, Artenitat, Ponapa entre del Infestanti graminacee.

Competibilità - Il prodotto non di luogo a fanomeni di Incompatibilità in micela con allari prodotti antiparassitati - Avverdezza - In caso di micela con altri formulati deve essere fapetata il pariodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le nome procazzionali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodotti più tessibili. Dosi e modalità d'Implege Kg 4 in 400-500 litri d'acqua per etiaro. Il trattamento si effettua durante l'accestimento e la livetta della coltura, ma prima dell'inizio della fase di botticella. Le temperature relativamente elevate favoriacono l'azione dei prodotto. Da non applicare con mezzi serei

Filotosaicità - Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ecc. Evitare pertanto che il prodotto glunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Rischi di nocività. Il prodotto, a seguito dei trattamenti, non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gil usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficiacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CIBA-GEIGY S.p.A., ORITGIO (Va)

SILIA, Aprilia Officina di produzione: 3.9.75 n. 1965 del Registrazione Ministero della Sanità

@ marchio registrato

Neoron 25

Soluzione emuisionabile Acaricida selettivo

Isopropilico dell'acido 4,4-dibromobenzilico, purezza minima. Compatizione

100 g di prodore contangono:

25 g bromopropilato (GS 19851 puro) = estere is
pari a g 28 di prodotto tecnico ali'88% di
q.b. a 100 g coformulanti.

CLASSE IV

Norme precauzionali
Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di
contaminazione, ilavarsi accuratamente con acqua e sapone.

informazioni mediche In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.

ORIGGIO (VA) CIBA-GEIGY S.p.A.,

Officina di produzione:

Sanità n. 1987 Registrazione Ministero della SILIA, Aprilia (LT)

del 9.12.75

® marchlo depositato

NEORON 25 raggiunge I due oblettivi fondamentali della lotta contro gli Acari filotagi: distrutivene del Ragno rosso, del Ragno giallo, degli attri Tetranichidi, degli Efrolidi, con azione simultanea sulle uova, le larve, gli adulti; completa selettività a protezione degli insatti diri (prededori, api).

Modalità d'Implego

ottenuta l'emulsione Dose: 150-200 g in 100 litri di acqua.
Diluire la dose necessaria in poca acqua e versare quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

residuo

ē

NEORON 25 presenta azione ovicida, lavvicida ed adulticida sulle specie di acaro infestanti ele coltuer of trutticole (melo) pero, pesco, vite, agrumi), floreali (garofani, ross, ortensie ed attre plante ornamentali, anche in serra), oritive ed industriali. Data fazione di contatto del produtto, per ottenere il massimo rendimento, ai raccomanda di irrorare accuratamento entramno le pagine edite foglie e tutte ie attre porzioni infestate.

NEORON 25 si impiega nel periodo primaverile-estivo, all'inizio o nel corso delle infesta-zioni, e si può adoperare anche in prossimità del raccelto. Si raccomanda un trattamento contro i ultima generazione estiva del Ragno rosso per evitare la deposizione delle uova rivverno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità . NEORON 25 è compatibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici ad eccezione di quelli a reazione nettamente alcalina (polisoffuri). « Avvertenza » in caso di miscela con altri formulati deve assere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precazionali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodotti più tossici.

Fitotossicità - In condizioni normali di ambiente e di implego e se impiegato secondo predette istruzioni il prodotto non è fitotossico.

5 ě Rischi di nocività - il prodotto, a seguito dei trattamenti, non è pericoloso utili, gil animali domestici ed il bestiame. Il prodotto è tossico per i pesci.

Insetti

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima

del raccolto

Attenzione: da implegare esclusivemente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

— 171 —

ETRARA

POLVERE BAGNABILE A BASE DI OSSICLORURO DI RAME

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono: Rame metallico (sotto forma di ossicioruro tetraminico) Disperdenti e coadiuvanti q.b. a

gr 50 gr 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche:

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Dosi e modalità d'impiego: Il TETRARAM si usa contro la ticchiolatura del melo e del pero, la gommosi e la bolla del pesco e del susino, la peronospora della vite e le malattie fungine del pomodoro e delle cucurbitacee, la peronospora della patata e della bietola.

Le dosi di impiego variano da gr 700-900 per q.le di acqua nel trattamenti autunno-invernali alle piante da frutta a gr 300-400 nel trattamenti prefiorali e si riducono a gr 100-200 nel trattamenti post-fiorali. Contro la peronospora della vite la cercospora della bietola e le malattie fungine delle piante orticole la dose va da 300 a 600 grammi per ettolitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il TETRARAM è miscibile con tutti i prodotti di comune implego

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qua lora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA
Su pesco, susino e varietà di melo (+) e di pero (++) cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vege-

- Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicius, Gravenstein Jonatham, Rome Beauty, Morgentuft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana,
- (++) = Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B. C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Nocività: Il prodotto è tossico per i pesci

Intervallo che deve essere rispettato fra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

- Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato » « Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali ».



TERRANALISI s.n.c.

Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Stabilimento di produzione: S.C.A.M. S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena Registrazione N. 1995 del 13 aprile 1976 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO K G 5

tie combattute: Bolla, Corineo, Cancro dei ra-del pesco, Ticchiolatura, Antracnosi, Alterna-Caratteristiche: anticrittogamico acuprico con effimetti del pesco. Ticchiolatura, Antriosi, Septoriosi.
Colture protette e dosi d'implego:
Drupacee: trattamenti primaverill-

gr. 400-500/hl gr. 200-250/hl gr. 150-250/hl gr. 150-250/hl rattamenti autunnali e fine In-

gr. 150-250/hl lture industriali di plante orna-mentali e floreali

Epoche d'implego: trattament preventivi autonoinvernail e primaverill'estivi.

Modalità d'implego: le dosi indicate sono valide per
l'implego e volume normale. Con atomizzatori a basso volume, aumentare la concentrazione in rapporto
alla minor quantità d'acqua distribuita.

Da non applicare con mazzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari con l'avvertenza di usare le
miscele subito dopo la loro preparazione. AVURR.
IENZA: in caso di miscela con altri formulati. deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere rispettato al miscela con altri formulati. deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere rispettato al miscela con altri formulati. deve
essere rispettato al periodo di carenza più lungo. Demendico della miscelazione compluta.

Attenzione da implegarsi esclusivamente in egit-coltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni atto uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da un uso improprio del pre-

il rispetto delle predette istruzioni è condizione es-senziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli



UNGICIDA ORGANICO

III CLASSE

con prudenza ATTENZIONE manipolare 84,6 100,0 g. a ą.b Composizione: Coformulanti ZIRAM puro

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

Registfazione n. 1996 del 31-10-1975 del Ministero della Sanità VERCHIM ASTERIAS S.p.A. fitofarmaci Via Tolara di Sotto, 85 40064 OZZANO EMILIA Registfazio

el. 79.94.61/2 - Telex 511046

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo ascuutto e fresco. Stabilimento produttore: VERCHIM ASTERIAS S.p.A. di OZZANO EMILIA (BO)



NON VENDERSI SFUSO

NATURA DEL RISCHIO: sostanza perícolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

luogo inaccesstation procurity chinal at clinities in the state. Conservate la confectione ben chiusa - Non fumere e non manglare durante l'implego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Extrare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione la resoli di contaminazione. Il vaversi accuratamente con acqua e sapone.

NORME PRECAUZIONALI:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Il contatto con la cute e le mucose provoce irrita-tione locale (dermetite, congluntivite, faringite, ecc.). Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nau-sea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose,

Terapla: Nei casi gravi ricovero urgente in riani-mazione. Negli altri casi sel favolemento è avve-musione provocare il vomito. Praticare la lavanda gastirica solo se il paziente è cosclente: se è in stato di incosciorza la lavanda gastirica va praticara previa intubazione. Purganti salini. Cu-re sintomatiche. Per l'Irritazione della cute e delle che delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni.



Insetticida liquido a base di formotione ad azione endoterspeutica e di contatto

Composizione

gr. 33 di formotione (0,0-dimetil S.(N-formil-N-metilcarbamoilmetil)-ditiofo-sfato) puro, pari a gr. 35,5 di formotione tecnico al 93% di purezza mi-nima

solventi, emulsionanti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con Natura del rischio

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chluso sotto chlave, in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici;
 - conservare la confezione ben chiusa;

 - non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto; - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
 - non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
 dopo la manipolazione e in ceso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sepone.

- Informazioni per II medico

 Avvelenamento acuto per Ingastione, Inalazione e contatto cutaneo

 Sintomi di Intossicazione
 Scialorrea vomito dolori addominali diarrea spasmi bronchiali dispnea lacrimazione miosi bradicendia ipotensione fibrillazione
 muscolare convulsioni edema polmonare.
- Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso Salvo i casì di cianosi initiale de combattere con respiratione artilicale ed ossigenoterapia, iniczioni endovenosa di solfato di atropina (mg. 1-2 per gli adulti e mg. 0.2-1 per il bambini) ogni dieci minuti tino a comparsa di fenomenti di spiccia atropinizzatione, una media atropina pinizzatione può assere continuata per 24-48 pre iniezioni endovenosa fente di PAM (gr. 0,50 ogni 3 ore filmo agr. 3) o similari. Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con aspone e soluzioni acquosa di bicarbonato aodico.

Alcune controindicazioni Morlina - vitamina B1 - coramina - latte - grassi.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Ministero della Sanità. del 3.7.1975 Registrazione n. 2004

| Dosi di implego In litri 100 di acqua | gnola 0,1 -0,15% = gr. 100 - 150 | | ca delle $0.1 - 0.12\% = gr. 100 - 120$ | omeute, 0,1 -0,15% = gr. 100 - 150 | i, Anarsia, 0,15% = gr. 150 |
|--|---------------------------------------|---------------------|---|---|--|
| Parassiti combettuti | Mosca delle olive, Tignola dell'olivo | Mosca delle cillege | Altiche, Cleono, Mosca delle bietole | Afidi, Cicadelle, Iponomeute, Tentredini | Aleurodi, Carpocapsa, Anarsia, Mosca delle frutta |

Modalità di implego

/ersare il quantitativo necessario di ANTHIO 33 direttamente nell'acqua,

agitando energicamente. In linea del tutto generale i tratamenti con ANTHIO 33 devono essere ese-quiti alla prima comparsa dei diversi parassiti e ripetuti, secondo neces-sità e secondo la biologia dei parassiti stessi. Per la lotta contro: Mosca delle ollege e Mosca delle offuta seguire i consigli dei Tecnici dalla zone interessita.

De non applicare con mezzi serei.

LANTHIO 33 è miscibile con tutti gli antiparassitari di produzione Sandoz. Per la preparazione delle politiglie miste dilutre l'ANTHIO 33 in poca acque prima di segiungerilo alla politiglia prescelta.

Usare possibilmente la politiglia nello stesso giorno della sua preparazione. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pii uingo. Devono inoltre essere osservate le norme precautionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Utilizzato secondo le modalità indicate non vi sono pericoli di fitotossicità da parte dell'ANTHIO 33; non usare le dosi più elevate in colture di certrioli e tabacco. Fitotossicità

Rischi di nocività

Non trattare durante la fioritura degli alberi e delle sottocolture in quanto il prodotto è dannoso alle api. E' tossico per i pesci. Durante il trattamento e per i 7 giorni susseguenti lo stesso non intro-durre animali domestici e di bassa corte nelle colture trattate.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per ortofrutticoli a 21 glorni per l'olivo.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Attenzione: da implegare esclusivamente in egricoltura per gli usi consen-titi. Ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicu-rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO



Diserbante per la lotta contro le Graminacee avventizie e le Dicotiledoni annueli infestanti colture di grano e di orzo a semina autunnale e di carote

Composizione

gr. 82 di metoxuron tecnico (N·(3 cloro-4 metossifenil).-N'N' dimetil urea) al 97,5% di purezza minima, equivalenti a gr. 80 di metoxuron puro, disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo Inaccessibile al bambini e agli animali domestici;
 - conservare la confezione ben chiusa;

ł 1

- non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto;
 - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
 - non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
 dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi pronto soccorso.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. MILANO

del Ministero della Sanità. del 2.7.1975 Registrazione n.

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Il DOSANEX è efficace contro Alopecurus myosuroides (Erba codine). Amaranthus rebrofilezue (Armerino). Anagalila arenate (Angalilde). Asser aplica venti (Spica venti).

Rever apper price arent (Spica venti).

Therapodam abun (Financio). Capacilla buraspastorie (Borsa pastros). Cantiernae erpe mas (Fortalios). Chempodam abun (Financio). Capacilla buraspastorie (Cantiernae previoca). Calimina puritives (Calimina puritives (Calimina puritives (Calimina). Lunium purpureum na (Marculai). Paristum app. (Falici). Papaver rinosas (Papavero). Pos app. (Paol Polypoum evictual). Paristum app. (Falici). Papaver rinosas (Camorio). Polypoum pastroli Reparation and Cantierna (Cantiernae). Polypoum evictual (Papaver rinosas (Camorio). Polypoum pastroli Reparation (Camorio). Songton are replantarum parum (Erba morella). Stellaria media (Cercico).

Doel e modelità di implego

Dosi di implego: su grano e octo a semina autumale kg. 4.5 di DOSANEX per estaro. Momento applicativo: ha lo satollo delle 3 popie a stato dell'estaramento compreso del createsia. Trattara il più presto possibile, viele a cine non appena il terreno è suffi celertemente rate anno appena il terreno è suffi messima pare delle malerie e il trove nel i passeggio dell'estaro il quando la messima pare delle intervenire prima del prima stadi vegettitui, in particolare per la Avene selvationi intervenire prima del non accestimento. Evitare di trattere au terreno gelato: le parire devono essere saciutte.

Carote

Dosi di Implego: nel terreni leggeri kg. 4 di DOSANEX per ettaro;
nel terreni a medio Impasto, forti e umiferi kg. 5 di DOSANEX per
ettaro.

pre-amergenza: Intervenire al più tardi una settimana dopo la semina; post-emergenza: nel terreni a medio impasto, forti e umiferi intervenire dallo atta de delle 2 foglie (quando clote tutte le carote hanno aviluppato almeno 2 foglie); nel terreni leggeri intervenire dallo stadio della 34 foglie.

Peperatione e applicazione della politigila Scienzerae il quantitivo necessario di DOSANEX in poce acque elino ad ottenere una acapenistorione senza grunui, versare questa politigila concentrata nel rimanente quantitato di acque, agistando energicamente.

Duentibule al politigila del distribulire per estarco: Iltri 800-1000.

Distribulure la politigila di qui uniformamente possibila.

Evitare che la nebbla della politigila reggiunga e o al distribuisca aulla coltura confinante. Non seminare miscogli di foreggere dopo il diserbo.

De non applicare con mezzi serel

AVERTENZA: in caso of miscela con aird formulati deve easers rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inottre easers ossenvate le norme precazionali prescritto per i prodotti più tuosat. Calonera ai verificassero casi di intosatcazione informare il medico della miscelazione compluta. Il prodotto può essere uesto in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

Fitotossicità

Su colture sane per le quali viene consigliato, in normali condizioni di ambiente e di minego, il prodotto non ha dimenstero il trososicità in case di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione ai consiglia di interpeliara ia casa produttica o di asequire preventive prove parcellari. Evitare di disenbare ia varietà di grano DEMAR 4,

Rech di nocività

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura per gil usi consentit: ogni altro ueo è pericoloso. Sospendere I trattamenti 60 glorni prima della raccolta.

il prodotto non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed I pesci.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

i rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

20:1





Diserbante selettivo per le erbe non graminacee del grano

Composizione:

100 gr. di prodotto contengono: gr. 32,2 di 2,4-D acido puro (da estere isottilico) q.b. a gr. 100 di solventi ed emulsionanti Contiene Xilolo

ATTENZIONE manipolare con prudenza

Classe III

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione

Astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivefeni.

Dosi e modalità d'impiego:

Il trattamento deve essere effettuato nel periodo che intercorre fra la fine dell'accestimento e l'inizio della fase di «botticella», quando le infestatti sono in accrescimento. Le dosi d'impiego variano da kg. 0,400 a kg. 1,400 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo delle infestanti, della loro età e della resistenza al diserbante. Il prodotto va diluito in 4-6 q.li di acqua per irrorare un ettaro di superficie. L'ES 44 può anche essere impiegato nel diserbo selettivo del granoturco e di prati permanenti di graminacee.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, ad eccezione di quelli aventi reazione nettamente alcalina.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ecc.; evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori, a causa del vento.

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22 Sede amministrativa: FAENZA - Via S. Silvestro, 1 Officina di produzione:
ANIC AGRICOLTURA S.p.A. - CARRARA AVENZA (MS)

Reg. N. 2031 del 30-7-75 del Min. Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg.

DIUCISAR

2032

Erbicida in polvere bagnabile per il diserbo chimico selettivo del melo, pero, vite, agrumi, olivo, asparago e medica in produzione.

CLASSE III

2032

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

Composizione

100 gr. di prodotto contengono: 24,5 gr. di DIURON puro 24,5 gr. di CHLORPROPHAM puro q. b. a 100 di bagnanti o disperdenti

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi d'intossicazione

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

Lavande gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina sollato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosì eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

Controlndicazion

Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

Il DIUCISAR è una miscela erbicida che agisce per prevalente assorbimento radicale durante le prime fasi germinative ed i primi stadi di sviluppo della pianta. La presenza del CHLORPROPHAM conferisce alla miscela un attività contro le Poligonacce in genere, la Portulaca e la Veronica. È attivo contro le infestanti annuali e biennali, nonché contro diverse specie perennanti. Nell'ambito delle graminacce annuali, il DIUCISAR controlla Alopecuro, Avena, Poa, Lolium, Glavone, Setaria, Digitaria. Fra le Dicotiledoni annuali e biennali controlla il Poligono convolvolo, P. aviculare, P. persicaria, Amaranto, Farinaccio, Erba morella, Atriplex, Anagallide, Capsella, Senape, Rafano, Ranuncolo, Erba storna, Lamium, Galeopsis, Spergula, Stellaria, Marcorella, Sonco, Camomilla, Calepina, Portulaca, Papavero, Euforbia, Thiapsi e Romici.

Sono resistenti al DIUCISAR la Plantago, Fumaria, Taraxacum, Senecio e le infestanti perenni Stoppione, Vilucchio, nonché le graminacee perenni, mentre Artemisia e Agropyrum sono fortemente danneggiate quando vengono implegati dosaggi elevati di DIUCISAR.

Dosi e modalità d'impiego

DISERBO MELO E PERO: effettuarè il trattamento alla dose di 8-10 Kg/ha alla fine dell'autunno o all'inizio della primavera, preferibilmente su terreno lavorato e privo di infestanti molto sviluppate. In impianti giovani si consiglia l'impiego di 4-6 Kg/ha.

DISERBO OLIVETO: eseguire il trattamento con 6-8 Kg./ha di DIUCISAR alla fine settembre - metà ottobre, su terreno lavorato e privo di infestanti molto sviluppate.

DISERBO AGRUMI: implegare 8-10 Kg_fna in autunno, su terreno lavorato. Ripetere il trattamento in primavera, alla stessa dose. DISERBO VIGNETO: implegare 8-10 Kg_fna a fine autunno o all'inizio della primavera, su terreno lavorato e privo di infestanti ad elevato sviluppo.

DISERBO ASPARAGI: In impianti con meno di 2 anni di età, impiegare 4-6 Kg/ha su terreno privo di infestanti, subito dopo le lavorazioni primaverili. Su asparagi di più vecchio impianto la dose d'impiego può essere elevata a 8-10 Kg/ha.

DISERBO MEDICA IN PRODUZIONE: su medical di almeno 2 anni di impianto implegare 4-6 Kg./ha di prodotto all'inizio o alla fine dell'inverno, in ogni caso prima della ripresa vegetativa dell'erba medica.

Evitare il trattamento su vegetazione bagnata o gelata.

Da non applicare con mezzi aerei.

II DIUCISAR si impiega senza l'aggiunta di altri prodotti.

È fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.



Registrazione Ministero della Sanità n. 2032 del 4-9-1975

DA NON VENDERSI SFUSO

Turbofal liquido

Anticrittogamico per la vite.

Compostzione
100 g di prodotto contengono:
21,15 g folipet puro
10,6 g rame puro
q.b. a 100 g coformulanti

CLASSE IV

Norme precauzionali Conservaria questi produto in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

nformazioni per il medico

Sintomi di Intossicazione
Azione initiante initiano gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastrosoftagoi e diarrea.
Ezzeni cutaneli da fotossisbilitzzazione resistenti alle terapio.
Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Teraple: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

Ceratterfatiche
TURBOFAL è un fungicida cupro-organico in forma liquida per la lotta contro la peronospora e la mulfa grigia (botrite) della vite.
La sus formulazione liquida facilita l'impiego ed assicura adesività e resistenza al dilavamento.

Epoche d'Implego Non si deve trattare durante la fioritura.

contro la peronospora:

II TURBOFAL si implega regolarmente in funzione delle condizioni ambientali, del fattori pluvomentici e della sviluppo vegetativo. La normale frequentza del trattamenti antiperonosporici permette di limitare e di frenare ia mutifa grigia (botrite).

contro la botrite:

si rendono necessari almeno tre trattamenti nei seguenti stadi di sviluppo:

— alla fina dell'allegagione

— alla chiusura del grappoli

— all'invaletura.

Dost d'Implego
— contro la pernospora: 350 g/hl d'acqua (parl a 250 cc/hl)
— contro la boritie: 600 g/hl d'acqua (parl a 420 cc/hl)
Per la distribuzione si utilizzano quantitativi di miscela sufficienti ad assicurare una copertura compieta della vegetazione fino a li imita dello sgocciolamento.
Per i trattamenti a basso volume aumentare la concentrazione di TURBOFAL In rapporto inverso al minor quantitativo di acqua utilizzata.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: TURBOFAL è compatibile con AUROCOL® (zolfo colloidale), SU-PACIDE, NUVACHON®, NOGOS®, PARIDEDL®.

* ANVACTEAZE »: In caso di miscela con aitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali presente i prodotti più tossici. Qualora si verifice pare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili. E' tossico per i pesci.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima dei raccolto per le uve da tavola e 40 giorni prima per le uve da vino per non ostacolare la fermentazione del mosti.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degil eventuali danni che possono derivera da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CIBA-GEIGY S.p.A. - Origgio (VA)

SILIA, Aprilia (LT) Officina di produzione: Registrazione Ministero della Sanità n. 2048 del 9-12-1975 © marchio depositato

DA NON VENDERSI SFUSO

178 _

Fameron combi 50 WP

Polvere bagnabile Diserbante di post-emergenza selettivo dei cereali invernali (frumento, orzo)

Composizione

4-idrossi-benzaldossima-0-(2', 4'-dinitrofenil) etere) pari a g 35,5 di prodotto tecnico al 93% di purez-100 g di prodotto contengono: 33 g bromofenoxim puro (3,5-dibromo-

mino-s-triazina) pari a g 17,5 di prodotto tecnico al 96% di purez-GS 13529 puro (terbutilazina = 2-terz. butilammino-4-cloro-6-etilam-6 17

q.b. a 100 g coformulanti

CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

CIBA-GEIGY S.p.A., ORIGGIO (VA)

SILIA, Aprilia (LT) Officina di produzione:

Registratione Ministero Sanità n. 2049... del ...9:12:75 @ marchio depositato

Natura del rischio Sostanza pericciosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiava, in luogo maccessubte ai bambini ed aggi animali doriestici conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto non continentare alimenti o bevande o coisi d'acqua. Non continentare alimenti o bevande o coisi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione ed in caso di contiminazione la varsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Statomi d'Intosalcazione (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione Consigil terapeutici. Data la non specificità dei sintomi, la terapia è sintomatica.

Caratrectatiche reducia foghere di contatt oed in misura minore come erbicida ad azione residue nel terreno.

Tedescome arbicida foghere di contatt annuali a foglia targa (quali Bitora, Camomilia, Constitu a maggior parte delle infestanti annuali a foglia targa (quali Bitora, Camomilia, Sense, Ranuncoli, Veccia ed anche — ma solo nel priffin s'adi di sviluppo — alcune graminacee annuali (quali Mopecura, Poal. Sono invece resistenti le malerbe provenienti da organi di propagazione vegetativa (stoloni, cespi), quali Stoppione, Romice, Romice.

Epoca del trattamenti il post-amerganza, cioè dopo l'emissione della 4º foglia della coltrura del anticontra su della contra del anticonpara della infestanti.

Non impegare il produto quando lo aviluppo della coltura è tale da impedire una sindicionale baggiatura delle infestanti.

L'apoca di l'impegare il promiamente coincide con la fase di accestimento e fino alla fase di l'arcesta e della coltura.

Doal d'implego Kg 1,52 in 500 litri o più d'acqua per ettaro. Utilizzare le doal più elevate quando le infestanti sono più sviluppate oppure nei terreni più ricchi di sontanza organica.

Arvertenze
Dai trattamento erbicida alla semina di successive colture sensibili occorre un intertuto di 12 mest. Non ripetere il trattamento prima di 12 mest. Implegare il prodotto solo
su colture apecializzate.

De non applicare con mezzi serei

Compatibilità. La miscala con attri prodotti non è prevista; il prodotto, comunque, non di bromatinità. Anno e senoment di hocompatibilità. «Avvenenza» in caso di miscala con altri formulati deve assere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inotte osserenzi se nome precuzionali e le informazioni per il medico previste o possibili precrite per i prodotti più trastici.

Flabsasicità - Dopo l'applicazione del prodotto possono occasionalmente manifestarsi sintoni di sofferenza della coltura; si tratta, però, di fenomeni transitori che in condizioni momali acompationo in breve tempo, e non hanno alcuna conseguenza sulla produzione.

Rischi di nochrita - il prodotto, a seguito dei trattamenti non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egil animali. Attentione: de implegare esclusivamente in agricottura per gli usi consentiti: ogni attro uso à pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparatio.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1-5-10

CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Diserbante selettivo, specifico nella lotta contro I Glavoni in risala

Compositions:
Cr. 10d in producto contengano:
Gr. 10d ordern puro (purezza 85.87%) pari
Gr. 2 gr. 75.797.422 di prodotto tecnico.
Ditenti inerti quanto basta a 100.



RAVIT S.p.A. SDE LEGALE: VA PO FOA 65 - TORINO DIPEZIONE E AMANINSTRAZIONE: 00136 POMA Viale degil Ammiragil: 91 - 161 63 79 051 UFFIOO TECHION ANZIONALE: 40138 BOLOGNA VIA B. Provagila: 3 - 161, 93 32,68

STAB.TO: Paganica (AQ)

contatto con la pelle. Nature del riechio Sostanza pericolosa per Ingestione, per insiazione e per

Il trattamento; Incoporere con un normale epice a dischi od altro attrazzo, ad una porfondita di 8-10 cm. L'immissione dell'acqua è bene avvenga il più presto possibile.
L'Ordem E ai può impiegare au risale de vemina, de trapianto e au vival di riforiem.

pre-central su terreno e ziutto, y la lavorato e conclinato, prento per la vina. Immediatamente dopo la distribuzione, o nelle prime ore che seguono

L'ORDRAM E può essere implegato:

Olluire la quentità di Ordram E necessaria in un volume doppio o tripio decqua, verater tale - miscela - nell'apparecchio di distribuzione e portare al volume voluto aglitando.

non inferior

Usare It/ha 5.5-7 di Ordram E con quantitativi d'acqua 900-1000 It/ha.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ORDRAM E è un diserbante selettivo liquido ed emulsionabile, per II riso, ad azione specifica contro I Giavoni (Panicum spp.).

prodotto chluso a chiave, in luogo inaccessibile al bam-i domestici. Norme precauzionali: — Conservare questo pri bini ed agli animali o

In post-emergenza della coltura e delle infestanti: l'applicazione verrà effettuata allocede le infestanti e il ries avenno raggiunno lo stedio (124 foglie (130-4) glorni dopo la senina). Il dopo aver interrotto l'immissione dell'acqua nella rista. Prorando uniformemente la sospensiosne erbicida su tutta la superficie del trettes.

Il normale ricambio verrà ripristinato dopo 7-8 giorni del trattamento. Per acce-lerre la morte delle piente di giavono più avliuppate sarà buona norma mantenera, auccessivamente al trattamento, un livelio d'acqua consistente (20-30 cm.) per 15-20 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

In post-semina: mantenendo l'acque della rissia e distribuendo la miscela erbicida sull'acque assas. Il normale ricambio d'acqua verrà ripristinato or 7 1 giorni dal rettamento.

semina può essere effettuata in qualsiasi momento dopo la sommersione

- Conservare la confezione ben chiuse. Non funtre e non mangiure durante l'implego del prodotto. - Non contaminare allment e bevande o core d'acqua. - Non operare contro ventro. - Evitare il contatto con la palle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la mangiolazione ed in caso di contaminazione, leva con acqua e aspore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti în-terventi di pronto soccorso.

Il prodotto è innocuo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed li bestiame.

NOCIVITA'

Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone animali domestici e bestiame.

Alle dost e con le modalità d'implego consigliate, il prodotto non è fitotossico

FITOTOSSICITA'

Il prodotto va Implegato da solo.

de implegarai esclusivamente in agricoltura per gil uai consentiti. Ogni aitro uno è pericoloso. Chi implega il producto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uno improprio dei preparato: Sospendere I trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

alle Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Κg. Contenuto netto

I CLASSE TOSSICOLOGICA



CLORMEFOS RAVIT GRANULARE DOTAN

Insetticida del terreno in forma granulare protetta

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 4,95 di Clormefos puro Sostenze inerti quento besta a 100.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

- ownment of agriculture of the control of the contro
- Non operare contro vento
- Evitare III contatto con la pelle e gli occhi.

 Durante la preparazione e l'implego usare tute, guenti, maachere ed occhiali protettivi.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- con acquae e aspone.

 Rendere Intilizzabili dopo l'uso, con I mezzi più idonei, le confezioni che contenevano il prodotto (p. e.: interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva).

 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cuta-

Sintomi di intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati ai caso.

In caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di ria-

nimazione.
Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti 0.2 - 1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.
Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrate per inlezione endovenosa lenta.
Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.
Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquise di bicatoparto di sodio.

zioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni:

morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

RAVIT S.D.A.

SEPE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63,79,051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53,32,68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 2109 Ministero della Sanità del 30-12-1975

CARATTERISTICHE

- Il DOTAN 8 GRANULARE à un insetticide in formulazione granulare indicato per la lotta contro gli insetti del terreno come gli Eleteridi (Agriotsa app.) la Grillotalpa, le larve di Tipula, ed i Mirispodi (Blaniulus guttulatus e Scutigeralla immaculata).
- Il DOTAN S GRANULARE va sperso sul terreno e quindi incorporato prime od al momento della semina della coltura (barbabietole da zucchero, mais), esclu-sivamente con mezzi meccanici.

Può essere applicato anche nei solchi di semina.

Agisce per contatto e possiede una moderata persistenza (qualche mese)

Non trasmette odori e sapori alle colture trattate.

L'efficecia del DOTAN 5 GRANULARE è ridotta nel terreni ricchi di sostanza organica.

- a) su tutta la superficie del terreno dose normale d'Impiego Kg. 80/Ha.
 In caso di forte infestazione, la dose può essere elevata fino a Kg. 80/Ha.
- b) nel solchi di semina, per metri lineari 100: barbabietola da zucchero gr. 30
 - mais gr. 50-60.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va implegato da eclo.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Nel corso del trattamenti, tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

 \circ Chi implega il prodotto è responsabile, degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato \circ

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

E/2

I CLASSE TOSSICOLOGICA



VELENO

CLORMEFOS GEODAN 5 GRANULARE

Insetticida del terreno in forma granulare protetta

Composizione

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 4,95 di Ciormefos puro Sostanze inerti quanto basta a 100.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto II suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

Natura del rischio:

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precau

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile si bambini ed soli animali domestici.
- pampini ed agii animali comestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare di respirarne i vapori.

- Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

 Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- con acqua e sapone.

 Rendere inutilizzabili dopo l'uso, con i mezzi più idonei, le confezioni che contenevano il prodotto (p. e.: Interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con caice vive).
- In case di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cuta-

Sintomi di Intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso.

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

nimazione.

nimazione indovenose di soliato di atropina (1-2 mg. per gli adulti 0,2 - 1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil soliato (Contrathion) somministrata per inlezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finiché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e solu-

zioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni:

morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

RAVIT S.D.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 0°136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32 68 Stabilimento: Paganica (Aq)



Reg. n. 2110 Ministero della Sanità del 30-12-1975

CARATTERISTICHE

- II GEODAN 5 GRANULARE è un insetticida in formulazione granulare indicato per la lotta contro gli insetti del terreno come gli Elateridi (Agriotes app.) la Grillotalpa, le larve di Tipula, ed i Miriapodi (Bianiulus guttulatus e Scutigerella Imprazulata
- II GEODAN 5 GRANULARE va sparso sul terreno e quindi incorporato prima od al momento della semina delle colture (barbabietole da zucchero, mais), esclu-sivamente con mezzi mescanici.

Può essere applicato anche nei solchi di semina.

Agisce per contatto e possiede una moderata persistenza (qualche mese)

Non trasmette odori e sapori alle colture trattate.

L'efficacia del GEODAN 5 GRANULARE è ridotta nel terreni ricchi di sostanza organica.

Dosi

- a) su tutta la superficie del terreno dose normale d'implego Kg. 60/Ha. În caso di forte infestazione, la dose può essere Kg. 80/Ha. elevata fino s
- b) nei solchi di semina, per metri lineari 100:
 barbabietola da zucchero gr. 30

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va implegato da solo

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il

Nel corso del trattamenti, tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile, degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato ».

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

E/2

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

COBEXA

Erbicida selettivo per colture ortive e girasole **Emulsione**

Gr. 100 di prodotto contengono

gr. 25 Dinitramina pura Conformulanti q.b. a 100

* MARCHIO REGISTRATO DALLA BORAX

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici.

- omi ed agii animali comestro. Conservare la confazione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'implego del prodo Non contaminare allmenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro verito.

 Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accurstamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

- Il COBEXAL è un diserbante selettivo delle colture di pomodoro, radicchio, indivia, peperone, melanzana, finocchio, girasole e carota, per la lotta contro numerose infestanti monoccoliedoni e dicotiledoni.
 a) INFESTANTI SENSIBILI:
- a) INFESTANTI SENSIBILI:

 Monocotiledoni: Digitaria sanguinalia, Echinochioa crus-galili, Panicum dichotomifiorum, Poa annua, Setaria viridis, Setaria giauca, Sorghum halepense.

 Diccelledoni: Amarantus retrofiexus, Chenopodium album e polyspermum, Lamium purpureum, Papaver rhoeas, Portulaca oleraces, Solanum nigrum, Spergula arvensia, Stellaria media, Veronica sp.

 b) INFESTANTI MEDIO RESISTENTI:

 Matricaria chamomilla, Mercurialia annua, Poligonum aviculare, convolvulus e persicaria, Viola tricolor.
- c) INFESTANTI RESISTENTI:
- (c) IMPESIANII REDISIENII: Anthemis arvensis, Capsella bursa-pastoris, Cyperus esculentus, Galinsoga parviflora, Raphanus raphanistrum, Sinapia arvensis, Urtica urena, Agiace sul semi delle infestanti ali momento della loro germinaziona. Non ha effetti residui sulle coltura successive impiantate su terreni ben preparati.

RAVIT S.p.A.

NAVII 3.P.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foă. 65 - TORINO
DIREZIONE : AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - 1el. 63 79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B Provaglia. 3 - Tel. 53 32 68 Stabilimento: Paganica (Ag)



Reg. n. 2111 Ministero della Sanità del 13-4-76

MODALITA' D'IMPIEGO

- II COBEXAL va applicato per irrorazione sul terreno
- prima della semina del radicchio, finocchio, girasole e carota;
 b) prima del trapianto del pomodoro, radicchio, indivia, paperone, melanzana
 e finocchio;
- e tinocchio;
 c) dopo l'emergenza del pomodoro seminato, intervenire prima del diradamento, quando le piantine di pomodoro hanno almeno 5-8 foglie, begnando uniformemente il terreno tra le file.
 d) dopo il trapianto del pomodoro, peperone e melanzana. Intervenire quando
 le piantine hanno superato la crisi di trapianto (dopo 30-40 giorni dal
 trapianto) e dopo la sistemazione definitiva del terreno.

visitativa delle applicazione dei introva dei terreno, le eventuali infestanti presenti al momento dei trattamento devono essere eliminate con l'incorporazione meccanica. Nelle suddette applicazioni, se il terreno al momento del trattamento del trattamento del privo di infestanti, l'incorporazione meccanica può essere sostituita con l'irrigatione meccanica può essere sostituita con l'irrigatione meccanica.

Al momento del trattamento il terreno deve essere libero da infestanti, fresco e finemente lavorato.

Entro 24 ore dal trattamento si deve effettuare una superficiale incorporazione (2.4 cm.) del prodotto, nel terreno, mediante idonea attrezzatura. Dopo di che il terreno non deve essere lavorato, fatta eccezione per le normali operazioni di semina o di trapianto.

DOSI D'IMPIEGO PER ETTARO

- terreni leggeri litri 1.5 - terreni di medio Impasto - terreni pesanti

distribuiti con 150-200 litri d'acqua, avendo cura di effettuare il trattamento subito dopo la preparazione della miscela Mettere la quantità necessaria di COBEXAL in un recipiente. Diluire in un volume doppio o tripio d'acqua Versare la miscela così ottenuta nell'apparecchio di distribuzione in corso di riemplimento Portare a volume aglitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Durante II trattamento è necessaria una leggera agitazione

COMPATIBILITA

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZE

Non al consiglia l'implego del prodotto per il diserbo delle colture protette (sers, tunnela). Nel corso del trattumenti tenere lontani dalla zone persone non protette, animeli domestici e bestiame.

Attanzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato -.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



Erbicida selettivo per colture ortive e girasole Emulsione

Gr. 100 di prodotto conte gr. 25 Dinitramina pura

* MARCHIO REGISTRATO DALLA BORAX

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa

- Conservare la comezione dei encusa.

 Non fumare e non manglare durante l'Impiego del prodotto.

 Non contaminare allimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

II COBEX è un diserbante selettivo delle colture di pomodoro, radicchio, in-divia, peperone, melanzana, finocotilo, girasole e carota, per la lotta contro numerose infestanti monocotiledoni e dicotiledoni. a) INFESTANTI SENSIBILI:

- Monocotiledoni: Digitaria sanguinalia, Echinochioa crus-galii, Panicum dichotomiflorum, Poa annua, Setaria viridis, Setaria giauca, Sorghum halapansa.
- halepense.

 Dicetiledoni: Amarantus retroflexus, Chenopodium album e polyspermum, Lamium purpureum, Papawer rhosas, Portulaca oleraces, Solanum nigrum, Sperguia arvensis, Stellaria media, Veronica sp.

 b) INFESTANTI MEDIO RESISTENTI:

 Matricaria chamomilla, Mercuralis annue, Poligonum aviculare, con-
- c) INFESTANTI RESISTENTI:
- C INICEJANII RISSIENII:

 Anthemis arvensis, Capsella bursa-pastoris, Cyperus esculentus, Galinsoga parvifiora, Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Urtica urens. Agisce sul semi delle infestanti al momento della loro germinazione. Non ha effetti residui sulle colture successive implantate su terreni ben preparati.

RAVIT S.p.A.
SEDE LEGALE: VIB PIO FOB. 65 - TORINO
DIFEZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
VIBLE degli Ammiragii. 91 - Tel. 63/9.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
VIB B. Provegila. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 2113 Ministero della Sanità del 5-4-76 E/1

MODALITA' D'IMPIEGO

- II COBEX va applicato per irrorazione sul terreno:
 a) prima della semina del radicchio, finocchio, girasole e carota;
 b) prima del trapianto del pomodoro, radicchio, indivia, peperone, melanzana
 e finocchio;
- e finocchio:
 c) dopo l'emergenzza del pomodore seminato. Intervenire prima dei diradamento, quando le piantine di pomodoro hanno almeno 5-6 foglie, begnando uniformemente il terreno tra le file.
 d) dopo il trapianto del pomodoro, peperone e melanzana. Intervenire quando
 le piantine hanno auperato la crisi di trapianto (dopo 30-40 giorni dai
 trapianto) e dopo la sistemazione definitiva del terreno.

Nel caso delle applicazioni di post-emergenza e di post-trapianto, le eventuali infestanti presenti al momento del trattamento devono essere eliminate con l'incorporazione meccanica.

l'incorporazione meccanica.

Nelle auddette applicazioni, se il terreno al momento del trattamento è privo di infestanti, l'incorporazione meccanica può essere sostituita con l'Irriga-

Al momento del trattamento il terreno deve essere libero da infestanti, fresco e finemente lavorato.

Entro 24 ore dal trattamento al deve effettuare una superficiale incorporazione (2-4 cm.) del prodotto, nel terreno, mediante idones attrezzatura. Dopo di che il terreno no deve essere lavorato, fatta eccezione per le normali operazioni di semina o di trapianto.

DOSI D'IMPIEGO PER ETTARO

— terreni leggeri — terreni di med — terreni pesanti

— terreni pesanti distributi con 150-200 litri d'acqua, avendo cura di effettuare il trattamento aubito dopo la preparazione della miscela. Mettre i la quantità necesanzia di COBEX in un recipiente. Diluire in un volume doppio o tripio d'acqua. Versare la miscela così ottenuta nell'apparenchi di distribuzione in corso di riemprimento. Portare a volume agitando. Durante il trattamento è necessaria una leggera agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto va implegato da solo

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZE

Non si consiglia l'impiego del prodotto per il diserbo delle colture protette (serre, tunnels).

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, anima-li domestici e bestiame.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato -.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Diserbante selettivo della cipolla Polvere bagnabile

Gr. 100 dl prodotto contengono:
Gr. 54,52 Chierhal puro (purezza 75%) parl a
r. 72,7 dl prodotto teonico
Gr. 13,65 Chiopropham puro (purezza 98%)
parl a gr. 13,83 dl prodotto teonico
Coformulanti quanto besta a 100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave. In luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodott
 Non contaminare allmenti e bevande o corei d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavaral accuratam con soque e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della co-

Sintomi d'intossicazione:

nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tre-mori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici:

Consigli terapeutici: lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contetto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specilmente al bambini. Controlindicate le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è clanosi.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

II CEPONE è un erbicida selettivo di pre-emergenza per la cipolia do-tato di ampio spettro di attività.

Possided un'azione antigermogliante sui semi delle infestanti sensibili impedendone lo sviluppo. Pertanto noi esplica azione sulle infestanti già nate o sui loro semi già germogliati.

Spettro d'azione a) infestanti sensibili

monocotiledoni: Alopecurus, Digitaria sanguinalis, Poa annua, Setaria verticiliata;

RAVIT S.p.A.

HAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE: AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragil. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n21.14Ministero della Sanità del . .5.4.76 · · · ·

dicottledoni: Amarantus retrofiexus, Anagallis arvensis, Ajuga chameepitis, Beta vulgaris, Chenopodium album, Chenopodium vulvaria, Corvolvulus arvensis, Caspella, Erodium elcutarium. Fumaria officinalis, Mercurialis annus, Papaver rhoeas, Polygonum convolvulus, Porolisca oleraces, Solanum nigrum, Stellaris medis, Veronica, Viola tricolor.

- b) medio resistenti: Euphorbia peplus
- c) resistenti: infestanti perenni

II CEPONE va distribulto immediatamente dopo la semina della coltura, alla dosa di Kg. 11 per ettaro, distribulti con almeno 500 litri di acqua. Il terreno, prima del trattamento, dev'essere ben lavorato, ripulito da erbacce, ed avere un sufficiente tenore di umidità.

Per la proparatione della miscala aggiungere alla dose occorrente di CEPONE poca soqua, agitando fino ad ottenera una potitiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua per ottenera la voluta concentrazione.

voluta concentrazione

Distribuire la miscela uniformemente sulla superficie da diserbare, usasido normali pompe a mano o a motore.

Durante il trattamento mantenere la miscela in costante agitazione.

Effettuare il trattamento con tempo buono a senza vento.

Non implegare il prodotto su terreni torbosi, perché viene inattivato dalla sostanza organica.

In periodi di siccità è opportuno mantenere il terreno umido per simeno una settimana dopo il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va Implegato da solo

FITOTOSSICITA'

Evitare, durante l'irrorazione, che lo spruzzo giunga su altre colture vicine. Se la coltura dovesse fallire per cause ambientali, si può subito riseminare. Ouando capita di seminare cereali che sequono, sullo stesso terreno, colture trattate con CEPOR nel periodo estivo, è prudente affettuare prima una buona aratura. e lasciare poi 11 terreno a riposo per qualche tempo (15-20 giorni).

Lavare perfettamente dopo l'uso la pompa ed i recipienti usati per l'irro-

NOCIVITA'

II CEPONE è velenoso per il bestiame, i pesci, gli animali domestici e gli insetti utili. Non contaminare acque pescose o destinate all'abbeveramento

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

e Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso e.

« Chi implega il prodotto è respuso improprio del preparato».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



phorate cyanamid THIMET 5-G

geodisinfestante sistemico granulare protetto

Presidio Sanitario Reg. Min. Sanità n. 2117 del 22-1-1976

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

- Phorate puro

- supporti inerti

g 4.5 q.b. a 100

Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)

ATTENZIONEI Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo implego è consemitto esclusivamente al personale qualifi-cato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

AVVERTENZE

NATURA DEL RISCHIO Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

NORME PRECAUZIONALI
Conservers questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici "Conservere la confecione ben chiusa "Non fumare e non manglare durante l'implego dei prodotto "Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua "Non operare contro vento e non respirare i vapori nebulizzati e le polveri "Evitare II contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti "Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere e cochiai protettivi Dopo il membolazione pone "Rendere inutilizzabili dopo l'uso, con i mezzi più idonel, le confezioni che contenevano II prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo di caise viva) "In caso di intossicazione ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

protonde plui di un metro e cospergenco il caice vivej i in caso di intossicazione ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Simtoni di intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dorri addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispinea, bradicardia, ipotensione, fibrilizazioni muscolari, convulsioni, edema polimonare. Colonsigli terappedici con especiali della controlitata o assistita e ossigeno-terapia, Nel casi gravi cospetti gravi ricovero al centro di rasinimazione. Inlezioni endovenose di solitato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dele minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-46 orse. Associare amidiota base di OSSIME come Toxoponin, Protopam chio-Associare amidiota base di OSSIME come Toxoponin, Protopam chio-Inta. Non anoministrare l'atropina finche è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquosa di bicarbonato di sodio. Controlindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olive grassi.

MODALITA* E DOSI D'IMPIEGO

Il THIMET'phorate 5-G e un granulare alstemico provvisto di azione
per contatto, assissia ed ingestione che, distribuite all'apoca delle
per contatto, assissia ed ingestione che, distribuite all'apoca delle
per contatto, assissia ed ingestione che, distribuite all'apoca delle
per contatto, assistia delle salicia e del colletto (lassa delle plantine per tutto
parasatit delle radici e del colletto (Aprotidi, Atomarie, Blantille
parasatit delle radici e del colletto (Aprotidi, Atomarie, Blantille
parasatit delle radici e del colletto (Aprotidi, Atomarie, Blantille
parasatit delle radici e hampacia delle foglie e degli atelli (Afici,
Custigerelle, Tipule e Nematodi del generi Meloidogyne e Pratylenchus)
ais dai precoci attacchi di parasatit delle foglie e degli atelli (Afici,
Atliche, Casside, Mosche minatrici, Ragno rosso, Tripidi).
Ottre che per geodisinferazione totale alla dose di 45-60 de effettuare con idonel microgranulatori opportunamente tarati in modo del
assicurare ia giusta ed uniforme distribuzione unitamente al necesario incorporamento nel terreno. Per tale distribuzione, che, a seconda
delle colture e delle attrezzature disponibili, può essere effettusta en
socichi di semina o ai lati delle file, sono consigliabili le seguenti dosi:

10-12 kg/Ha su ARRABAIETOLA DA ZUCCHERO
16-22 kg/Ha su MAIS, PATATA, POMODORO, TABACCO
20-24 kg/Ha su MAIS, PATATA, POMODORO, TABACCO
20-25 kg/Ha su MAIS, PATATA, POMODORO, PATATA, PATAT

Nei casi in cui l'interramento del prodotto non sia assicurato dalla tecnica di distribuzione provvedervi mediante leggera lavorazione od irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'
Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a rezzione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di aitre Ditte.

Avverteura: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere II medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

NOCIVITA'
È tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci.
Non trattare durante la fioritura - Non far pascolare e non allmentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta. ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che pos-sono derivare da uso improprio del prodotto stesso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

VIETATA LA VENDITA ALLO STATO SFUSO

contenuto Kg.



CYANAMID ITALIA S.p.A. - Divisione Fitofarmaci - Roma Sussidiaria dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)

Officina di produzione: S.I.L.I.A. - S.p.A. - Via Tor Sapienza 172 - ROMA

Codice

Lotto



Fentin acetato puro

Bagnanti, disperdenti

Q.b. a g 100
ATTENZIONEI Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n 1255



Contato con la pelle

NORME PRECAUZIONALI. Conservar a cuesto prodotto chiuso sotto chiuso noto chiuso necessobie a losambini ad agli animali domestici. Conservare la confescione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto i. Non contaminare after colture, a limenta i
bevanda o corsi d'acqua. Evitare di respirarna i vapon. Non operare contro vento. Evitare il de contatto con la pelle, gli cocchi a gli undiumenti. D'unante la reperazione si impiego susteni al contatto con la pelle, gli cocchi a gli undiumenti. D'unante la reperazione si impiego susteni al l'accionatione della contatta della contatta

CARATTERISTICHE

II VERTOX 20 e una polvere bagnabile fungicida a base di fentin acetato avente azione contro

is Cercosporiosi della barbabietola da aucchero (Cercospora beticola). Il suo impiego conrino delle barbabietole da zucchero

con delle barbabietole da zucchero

nno delle barbabetole da zucchero
DOSI E MODALTA O'IMPEGO.
Contro la Cercosporios della barbabetola da zucchero (Cercosporia beticcia): g 220-350 di
prodotto per hi di acquia con una distribuzione di 5-6 ettolitri per ha, pari a kg 1.2.2 di VERTOX
20 per ha. Eseguire da 2 a 3 tratamenti cominciando al primo apparire delle infezione conti-nuando secondo l'andamento stagionate e l'initensità delle infeziono Disperdere la dosa di VERTOX 20 in poca acquia e mescolare siano ad ottenere una pasta fiuda ed omogene. Versi ese questa pobligia net quantitativo lotale di acquia inchesta agitando inspiritamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

COMPATIBILITÀ: II VERTOX 20 può essere miscelato con altri insettici di specialmente in polivere bagnabile per la lotta simultanea contro gli insetti parassiti della bietola

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenrap iu lungo. Devono inolite essere o asservale in oringe precautionali prescritte per i prodotti
più tossici. Qualora si verificasero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il VERTOX 20 è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci è be stiame

Sospendere i trattamenti 45 glorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da implegare sectusivamenta de raccolto.

ATTENZIONE: da implegare sectusivamenta in agricoltura nelle spoche a per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericolso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

RUMIANCA AnicAgricoltura S. p. A. VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Prodotto negli stabilimenti della Società ANICARICOLTURA
Unità di Carrara-Avenza (MS)
Registrazione del Ministero della Sanità n 2141 del 10 Aprile 1976

DA NON VENDERSI SFUSO

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Erbicida a base di Lenacii Diserbante selettivo per la barbabletola da zucchero e da Foraggio e per lo spinacio. Polvere Bagnabile

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 80 Lenacile puro Ingredienti inerti quanto besta a 100.

Marchio registrato dalla E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e accone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

H VENZAR à una polvere bagnabile per il diserbo delle barbabletola da zucchero e da foraggio e degli apinaci.
Il VENZAR agiace prevalentemente per assorbimento radicale nel confronti delle infrestanti annuali nate da seme, nonché per assorbimento fogliare nelle primisalme fasil di aviluppo.

nelle primisalme faal di aviluppo.

Il VENZAR alle dosi consigliate, in relazione al tipo di terreno ed in condizioni di umidità favorevoli, controlle la meggior parte delle infisatanti annuali quali Anegalile, Alopecurue, Anthenia, Atripiax, Brassica, Capselle, Chenopoolium, Chrysanthemum, Fumaria, Galeopsia; Lamium, Linaria, Matricaria chamenille, Rephanus, Sensotio, Sinappe, Solanum nigrum, Sonchare, fionum-spering, Rephanus, Sensotio, Sinappe, Solanum nigrum, Sonchare information, Rephanus, Sensotio, Sinappe, College, College, Staliaria, Silene, Staciya, Thiaspi, Urtica urena, Veccia.

Riautiano meno sensibili o resistenti: Amarantus, Avena fatus, Centaurea cyanus, Euphorbia, Galineoga, Galium, Poligonum aviculare, Veronica e tutte le perennanti.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Diserbo berbebietola da zucchero e da foreggio

Pre-semina coe incorporazione: preparare accurstamente il terreno, distribuira uniformemente e regolarmente il prodotto alle doel actto indicate, facendone seguira l'incorporazione nel terreno per una profondità di 2-3 cm. a mezzo di un erpice leggero snodato che non produca uno spostamento del terreno. Terreni di medio impasto Kg. 0,00 per attaro, terreni pesanti Kg. 1 per ettaro. La semina della bietola può essere fatta subito dopo l'applicazione del prodotto e qualche giorno dopo.

Pre-emergenza: preparare accuratamente il terreno, provvedere alla semina della bietola e suoi propore nel giorni immediatamente successivi, comunque prima della germinazione del seme, effettuare il diserbo alle se-

Terreni di medio impasto Kg. 0,6 per ettaro, terreni pesanti Kg. 0,7 per ettaro L'efficacia più costante si ottiene con il diserbo in pre-semina con incor porazione.

Pre-semina con incorporazione: Terreni medio impasto $Kg.\ 0.75$ per ettaro, terreni pesanti $Kg.\ 1$ per ettaro.

Pre-emergenza
Terreni medio impasto Kg. 1 per ettaro, terreni pesanti Kg. 1,5 per ettaro.
Eseguire il diserbo subito dopo la semina oppura nei giorni immediatamente successivi e comunque prima che il seme inizi a germinare.

RAVIT S.n.A.

MAYII 3.P.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degil Ammiregil. 91 - Tel. 63.79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Proveglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 2149 Ministero della Sanità del 10-4-1976

PRECAUZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

il trattamento può essere effettuato su tutta la superficie oppure localizzato sulle file di semina.

sulle file di semina.

I trattamenti localizzati possono essere fatti solo se in possesso di una ettrezzatura irrorante adatta, curando il calcolo delle dosi, che devono essere rapportate alla superficie resimente trattata, tenendo conto della larghezza della striacia e della distanza tra le file.

La quantità d'acqua da usarai per ottenere una buona uniformità di applicazione è di 500-1,000 litti per ettaro.

Per ottenere i migliori risultati, è bene osservare che:

nel trattamenti di pre-semina e pre-emergenza il terreno sia ben preperato, amminutato e libero da zollosità e da residul vegetali:

che il terreno el trovi ad un giunto grado di umidità: una ploggia che
cada entro 8-10 giorni dal trattamento, in quantità sufficiente ad approfondire il prodotto negli stratti sottosuperficiali dei terreno, ne fevorisce

în caso contrario è consigliabile intervenire con una irrigazione a pioggia; Nel corso dell'esecuzione del trattamento occorre mantenere la patiglia costantemente agitata: utilizzare quindi attrazzature munite di agitatore mec-

canico. Assicurarsi del perfetto funzionamento degli ugelli. Mantenere costante la velocità di avanzamento nel campo ed evitare gli agocciolamenti.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Disperdere la dose occorrente di VENZAR in poca acqua, agitando vigorosamente fino a formare una potitgila semiliquida senza grumi. Versare la potitgila nel volume totale di acqua, tenendo costantemente in funzione l'agitatore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va implegato da acio.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non eseguire il diserbo in terreni sabbiori o sciolti ed in quelli ricchi di scheletro dove il prodotto potrebbe provocare del fenomeni secondari nei confronti della coltura.

confronti della coltura.

Al momento del trattamento è necessario mettere le bietole nelle migliori condizioni di aviliappo, evitando assolutamente infezioni fungine e inferazioni de parasalti animali, in quanto, le atesse provocano ralientamenti di aviliappo o indebolimenti delle plantine che risultano più succettibili alle manifestazioni fittorossiche, in particolari condizioni ambientali poseono verificarei lievi ralientamenti di aviliappo o clorosi delle nervature fogliari; si tratta di fenomeni passeggeri che rapidamente scompelono nel giro di una-due settimane, senza alcun pregiudizio per la produzione.

Un terreno trattato, in caso di forzata risemina, può essere riseminato solo con barbabletole, facendo precedere la semina da una nuova lavorazione.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima dei raccolto

AVVERTENZE

Il prodotto può causare irritazioni alle muosee ed agli occhi; in tal caso lavarsi abbondantemente con acqua pura.

Il VENZAR non è volatile, non è corresivo, non è infiammabile.

Nel terrenti fortemente organici ed in quelli torbosi al può avere un esito soltanto perziale anche adottando le dosi più elevate di implego.

Lavare accuratemente il macchinario usato per la distribuzione dei diserbante.

Non immagazzinare il prodotto a contatto con insetticidi, fungicidi e sementi.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette o animali domestici e bestiame.

Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Nuvacron 20

Insetticida agricolo per frutticoltura, viticoltura, agrumicoltura, ortocoltura, floricoltura, colture industriali, piante legnose e forestali.

Composizione

100 g di prodotto contengono:14 g monocrotophos puroq.b. a 100 g coformulanti 84

contiene cicloesanone

ATTENZIONEI

Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui ali'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CLASSE 1.



VELENO

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Controlndicazioni — morfina, teofillina, diffillina, coramina, latte, olio e grassi.

SILIA, Aprilia (LT) Officina di produzione: Registrazione Ministero della Sanità n. 2151 del 26-3-76 © marchio registrato

Norme precautional — Conservare questo prodoto chiuso sorto chieve, in luogo inaccessibile a bambini ed agii animali domestraria.

Conservaria is confezione ban chiusa.

Non fumara e nor manglare chiuran il impiego dei prodotio.

Non contaminare altre colture, alimenti.

Evitare di respirarre i vapori.

Evitare di respirarre i vapori.

Evitare il contatto con la palle e gli occhi.

Evitare il contatto con la palle e gli occhi.

Evitare il contatto con la palle e gli occhi.

Evitare il contatto con la palle e gli occhi.

Evitare il contatto con la palle e gli occhi.

Budera il avazis accuratamente con accentati più dionei. le confezioni che conta mezzi più idonei, le confezioni che cone mezzi più idonei, le confezioni che cone il profonde più di un metro e coparignolo di contatti chi accide avveni il prodotto (pe interrando in fosse profonde più di un metro e coparignolo di contatti chi accide avveni il prodotto (pe interrando in fosse di contatti chi accide avveni il prodotto (pe interrando in fosse di contatti chi accide avveni il prodotto (pe interrando in fosse di contatti con accide avveni il prodotto (pe interrando in fosse di contatti con accide avveni il prodotto (pe interrando in fosse di contatti con accide avveni il prodotto (pe interrando in fosse di contatti con accide avveni il prodotto (pe interrando in fosse di contatti con accide avveni il prodotto (pe interrando in fosse di contatti con accide avveni il prodotto (pe interrando in fosse di contatti con accidente alle avveni contatti con accidente avveni il prodotto (pe interrando in fosse di contatti con accidente avveni contatti con accidente avveni contatti contatti con accidente avveni di prodotto (pe interrando in fosse di contatti con accidente avveni contatti contat

Carattariatiche insetti sittemico con un largo spettro di atti-insetticida fosto-organico sistemico con un largo spettro di atti-vità che comprende sia insetti succhialori (psilla in particolare), sia altri insetti quali tentredini, tortricidi (carpocapsa compresa) il prodotto di attiva si attivo contro gli acari comprese le razze resistenti al fosfo-organici.

load d'Implego orno le paille.

30 g/hi contro le paille.

30 g/hi contro le paille.

30 g/hi contro le paille.

31 g/hi contro le paille.

32 g/hi contro le paille de la vie, tapoia degli agrumi. Torricidi (tipnie della vie, verme delle agrumi. Torricidi (tipnie della vie, verme delle (Zeuzea, Cossus).

300-260 g/hi sorrici della della della della contro gli acari.

1,7-2,2 kg/ha contro gli insati della barbalietola (afidi, cieono, afittea, lixus, tipnie).

200-260 g/hl s 1,7-2,2 kg/ha c

De non implegarsi con mezzi serei.

Compatibilità — Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompa-tibilità in miscela con altri prodotti antiparasita ad eccezione di quelli a carattere spiccatamente alcelino: Anvertanza: : In caso di miscela con altri formunial deve assere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono essere inclire coservate è norme precautionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si varificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

Fitotossicità — In particolari condizioni il NUVACRON 20 può essere fitotossico su alcune varietà di meio Golden e Stark Delicious e su alcune varietà di cillegio quali le Marasche.

Information per II medico — Avvelena-mento acuto per ingestione, intelatione e contatto cuteneo. Sintom di Intositezzione: lacimizatione, molsi, scialorinea, vontro, do-fort eddominali, diarrea, spassal bocchiali, disprea, bradicardia, ipotensione, fibrilla-zioni muscollari, convulsioni, edema poi-monare.

di calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Rischi di nocività — il NUVACAON 20, è tossico per gli insetti utiti, gli animali domestici, i pesci ed il bestiane.

Scapenders I trattamenti 73 giorni prima dei raccolto per gil agrumi, 30 giorni per le altre colture.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti rattati direttamente o accidentalmente, per non meno di 30 glor-in dal trattamento.

Consign terspeadd — In caso di evidente possas, con chaosa e dispense, particare subtto respirazione artificiale e ossigenciaro particare subtto respirazione artificiale e ossigenciaro particare successi infaccione articopia (12 mg per gli adutti; 0,21 mg per 1 bembhi) oper 10 adutti; 0,21 mg per 1 bembhi) oper 10 adutti; 0,21 mg per 1 bembhi) oper dienditi filmo a comparse di fenomeni di spiccata artopi nitzazione; una madizione; un adutti per 1448 ore Associare pratidosima matisoliato (Contratoria per infestione emorenosa lenta. Non somministrare farrophia lintanto che e pessenti la cristosia.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consantiti cojn altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dan uso improprio del preparato il rispetto delle predette isruzioni è condizione essenziale per il rispetto delle predette isruzioni è condizione essenziale per assicurare il efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed sgli siminali.

DA NON VENDERSI SFUSO

8

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Erbicida selettivo a base di MCPA per la distruzione

mposizione:

30 del prodoto contengono:

30 acido MCPA puro sotroforma di sale
potassico (purezza minima MCPA teonico 85%) equivalente a gr. 35,8 di sale
potassico). . .

Coformulanti quanto basta a 100.

delle erbe infestanti del riso e del grano

INTERNAZIONALE B.P.D. BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq) Reg. n. 216Milnistero Sanità del .13.4.1976

DOSI E MODO D'IMPIEGO

in risala: Nelle risale da traplanto trattare circa 25 giorni dopo II traplanto. In ogni caso non effettuare trattamenti nel periodo che intercorre tra la fase percede immedialmenta la formazione della botticella e la maturazione delle cartossidi.

Doa: Do to to to to to 2.5 por extence Le deal più basse a l'implegano quendo tra le infestenti da distrugates prevale lo Sistopa mucronatra. Le dosi più alle quando prevale lo Sistopa Martinuas. Tuttavia, quando l'infestazione di Scirpua martinua è preccoparate, ai consiglia l'impiego del disercante Herbidal Riso MP. Wolle stane de treplanto Impiegare Herbidal E 30.

Il trattamento può essere effettuato con un quantitativo di acqua variabile da 230 a 603 litri per ettaro, a seconda del tipo di irroratrice implegata. Modo d'impiego: Durante II trattamento, portare II livello dell'acqua a meno di S. cm. onde matere allo scoperto II più possibile le malerbe. Ridare acqua 24 ore dopo l'operatione e manteneria a livello elevato, per favorire la decompositione delle infestanti trattare.

Nei grano: Praticus il trattamento diaeristate nei periodo comorceso (ra i face di escribio.) Il como citto di escribio della botticile non citto. Ilmpie como citto della como citta como citta

inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Intossicazione grave per Vatura del rischio:

Contro II Romice dol prati: effettuare un trattamento con una soluzione all'1,5-2% localizzando su ogni pianta di romice da 30 a 60 cc. di soluzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

— Non fumare a non manglare durante l'Implego del prodotto.
— Non containnes aliment e bevande o coral d'acqua.
— Non operare contro vento.

— Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.
— Dopo le manipolizione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e aspone.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bem-bini ed agli animali domestici.

- Conservare la confezione ben chiusa.

Il prodotto pub essere miscelato con aitri erbicidi secondo suggerimenti dei tecnici di rone a, commque, obopo averne seggiato il comportamento.

*Averterna: in caso di miscela con aitri formulati deve assare rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devenora con a contra più lungo.

dotti più tossici a incirca, osservate le norme precauzionali prescritte per i probatto dell'incasa si verificassoro casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione complute. COMPATIBILITA'

FITOTOSSICITA'

Alle dost e con le modalità d'implego consigliate il prodotto non è fitotosaico. L'vitez de che il vento trasporti la soluciane nebulizzata su colture sensibili Vivite fruttiferi, leguminose, bleciole, irrozere in giornate senza vento i temperatura non tropo elevata fromo di 25º in pleno campo, in caso di gior anale calde effetture il trattamento verso la fine della giornata. Risciscquiare eccuraturante il regionali duo evitando di gettare i residui di soluzione nell'acqua d'irrigazione.

Astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale - Ipo-tensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica -cefalea - vertigini - librillazione ventricolare - convulsioni -

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Abbondente lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diu-retici - solfato di chinidina - pomata cortisoniche per le derma-tosi.

Controlndicazioni: sconsigliata la digitale.

Consigil terapeutici di massima e condizionati al caso:

NOCIVITA'

So implegato secondo le Istruzioni e con le precauzioni considiate. Il prodotto non è nocivo per gli Insetti utili, gli animali domestici. I pesci ed il bestiame. Nel corso dei tratamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attention and a more a

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni piant, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto

TOXER TOTAL

DISERBANTE - DISSECCANTE

COMPOSIZIONE

- Paraquat (1,1-Dimetil-4,4-dipiridilio) puro .
 (sotto forma di dicloruro)

q. b. a gr. 100

gr. 17,86

- CONTIENE UNA SOSTANZA EMETICA ED UNA REPELLENTE

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968 n. 1255.

CLASSE I



NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto cutaneo

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la conte zione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsì d'acqua. Evitare di respirame i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare fute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolarione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contene vano il prodotto (ad esempolo interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il formulato contiene una sostanza emetica di sintesi.

Il formulato contiene una sostanza emetica di sintesi.

Attenzione: i sintomi dell'intossicazione qualunque sia la via di introduzione nell'organismo possono non comparire subito ma manifestarsi anche dopo alcuni giorni (stenza prolungata)
L'introduzione nell'organismo acche di poche pocce del prodotto può essere latale non attendere la comparsa dei sintomi per procedere si ricovero in ospedale dotato di reparto di rianimazione perchè sia praticata i emodialisi.

Nel frattempo nel caso di ingestione, provocare il vomito (attenzione ad eventuale lesioni esologe) e somministrare una sostanza adsorbenia come il carbone attivo, il trisilicato di magnesio, la bentonite, il caolino la terra a follone la terra di Fuller ecc absorbenta come il carbone attivo, il trisilicato di magnesio, la bentonite, il caolino la terra a follone la terra di Fuller ecc Intosalcazione per Ingestione e per Inglazione: i primi sintomi sono epistassi vomito dotori addominali diarrea difficoltà della deglutzione, dolori nella bocca e nella gola. Nei primi giorni si può avere assenza clinica di danno polimonare con positività dei tesis di funzionalita respiratoria. Dopo 2 3 giori al possono comparire dispine e dedema polimonare con segni di lesioni epistorenali. L'edema polimonare evolve verso una fibrosi polimonare grave sino alla morte per insufficienza respiratoria. L'emodalisi deve essere intrapresa il più precocemente possibile non appena si abbia il sospetto della presenza di Paraquati

nei sangue Intossicazione per contatto: Occhi forte irritazione della cornea e della congiuntiva con possibili striature (comparsa in 122-ore). Cute irritazione con comparsa, anche molto tardiva, di vescicole. Unghie macchie bianche con lesioni trasversali e caduta. Terapia sintomatica, da praticarsi esclusivamente dal medico. In ogni caso ulteriori informazioni sulla tossicologia del Paraquar e sulla terapia possono essere richieste direttamente alla Societa produttire di questo presodio sanitario.

Avvertenza: Sentire un Centro antiveleni MODALITA' D'IMPIEGO

MODALITÀ D'IMPIECO II TOTAL è un diserbante-disseccante liquido con azione rapida, agisce per contatto, indicato per le colture arboree per combattere la infestanti delle varie epoche pre-emergenza, pre-semina, pre-trapianto Contro le infestanti delle colture ortive, floreali del industriali e luoghi incolti.

Il TOXER TOTAL agisco sulle parti epigee delle piante colpite dai trattamento con disseccamento delle stesse senza intaccare le

II TOZER TOZAL egisce sulle parti epigee delle piante colpite dal trattamento con disseccamento delle stesse senza intaccare le parti legione.

II TOZER TOZAL non ha sicuna residua azione nel trattamento essendo assorbito rapidamente dalle infestanti, siugge all'azione dila vante della ploggia ed è soprattutto indicato contro le graminacee infestanti.

Diserbo delle colture arboree: nel vigneto, frutteto, agrumeto, oliveto e colture arboree in genere, a seconda dello sviluppo delle erbe infestanti al impiegnance Kg. 2-4 di TOXER TOZAL per ettero.

Diserbo controllato delle colture arboree: Il TOXER TOZAL si Impiega alla dose di Kg. 2-4 per ettaro iniziando i trattamenti in primavera e ripetendoli due-tre o più volte all'anno a seconda della necessità.

Contro I Giavoni in risala: il trattamento va effettuato nel momento in cui dopo la distribuzione dell'acqua nelle camere. la maggior parte delle plante di Ciavone è germinate ed inizia la fassa dello sviluppo. La semina del riso può essere effettuata dopo circa 2-4 giorni seruza preventivo lavaggio delle camere la dose di timpiego da 5 a 10 Kg. per ettaro.

Diserbo dei canelli e del fossi: Il TOXER TOZAL si impiega da 5 a 10 Kg. per ettaro.

Diserbo dei canelli e del fossi: Il TOXER TOZAL si impiego da 5 a 10 Kg. per ettaro.

Diserbo dei luophi incolti: impiegato sila dose di Kg. 2-5 per ettaro a seconda dello sviluppo delle infestanti.

Diserbo dei medical: Contro Cuscuta concentrando il trattamento contro la macchia cuscutata ed almeno oltre un metro dal suo perimetro esterno, ma vià il divieto di impiego diretto sui foraggi.

"DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI".

Compatibilità: Il TOXER TOTAL è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

reazione sicalina. Avvertanza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità: Usare il prodotto in giornate senza vento in quanto può provocare danni alle colture adiacenti, evitando che il liqui-do diserbante venga a contatto delle foglia delle plante coltivate, in quento provocherabbe il disseccamento di tali foglia. E' VIE-TATO L'IMPIGCO DIRETTO SUI-FORAGOI.

Nocività: Il prodotto è tossico per gil insetti utili, gil animali domestici, i pesci ed il bestiame. La lapre è particolarmente sen-sibile, perciò, tenendo conto delle sue abitudimi nutrizionali, si consiglia, in caso di zone di caccia, di eseguire il trattamento al mettino durante la prime ore di lavoro.

L'intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta è di 30 (trenta) giorni.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso"

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato".

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l. Castelmaggiore (BO)

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR) Registrazione n. 2179 del 23-3-1976 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Diserbante per la lotta alle graminacee infestanti Polvere solubile per trattamenti liquidi

Gr. 100 dl prodotto contengono: Gr. 85 dl Dalapon puro (purezza minima del prodotto tecnico 85%) pari a gr. 100 di sale sodico dell'acido 2,2 dicioropro-pionico.

Caolino quanto basta a 100.

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CARATTERISTICHE

- Il Gramitox è specifico per la lotta alle infestanti graminacee, sia annuali che
- perennanti.

 Il Gramitox esplica la sua efficacia attraverso le foglie delle infestanti con un azione sistemica e non di contatto.

 Una volta infatti entrato in circolo nelle piante, determina l'arresto dello svi-luppo delle stesse che subiscono un progressivo e graduale ingialilimento delle foglie prima, e dello stelo poi.

L'erbicida colpisce anche l'apparato radicale, rizomi e stoloni che, oltre a ces-sare di svilupparsi, diventano necrotici e marciscono nel giro di 2-3 settimane.

MODALITA' E EPOCHE D'IMPIEGO

- Il diserbo deve essere effettuato in giornate soleggiate e quando le infestanti si trovano nel pieno della ripresa vegetativa (primavera-autunno) dopo le prime
- al trovano her premo vene in proprioge.

 Indispensabile per ottenere la migliore efficacia del trattamento è l'aggiunta in tutte le applicazioni del Bagnante Adesivo Liquido 2.

 Nell'esseguire il diserbo di colture di piante legnose (frutteti di pero e di melo, agrumetti), ai consiglia di bagnare le infestanti evittando lo agocciolamento della soluzione diserbante sul terreno.

Evitare inoltre di bagnare le foglie delle piante in coltura. La quantità di acqua pertanto non deve superare i 7-10 q.li/ha.

DOSI D'IMPIEGO

Il Gramitox è un erbicida per il controllo delle graminacee, ma esplica la sua azione anche verso altre infestanti. In particolare esso agiace contro Cynodon Dectylon (Gramigna), Agropyrum repene (Gramigna), Pos pratenis (Gramigna dei preti), Echinochioa crusgalii (Giavone), Digitaria Sanguinalia (Sanguinalia), Lolium peranne (Loglierella), Lolium Italicum (Logio Italico), Avena Fatua (Avena selvatica) Setaria giauca (Pesarone), Setaria viridia (Falso Panico). Le dosì d'implego del GRAMITOX verlano a seconda delle applicazioni, e pre-clasamente:

Per II diserbo di piante da frutto: (frutteti di pero e melo, vigneti, oliveti, agrumeti). La dose d'implego è di kg. 5-8 sciolti in 7-8 q.II d'acqua per ettaro. Le colture non devono avere meno di 5 anni di vita e biaogna evitare di colpire le perti verdi di esse. Se ne sconsiglia l'uso in terreni asbbiosi.

Per il diserbo di medical e trifoglial: Il diserbante a'implega dosì di kg. 4-5 per ettaro a pertire dai secondo anno, prima della ripresa vegetativa o subito dopo gil sfalci estivi, con la stessa quantità di acqua su raccomandata.

N.B.: In presenza di forti infestazioni, pitutosto che ricorrera all'implego delle dosì aite, è consigliabile effettuare due trattamenti distanziati di 15-20 giorni a dosì dimezzate.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n.2182Ministero Sanità del . 1.3.4.1976

Per II diserbo colza: Contro Panico, Setaria, Coda di topo, usare II Gramitox alla dose di kg. 2-2,5/ha in almeno 300 lit. d'acqua da quando la Colza ha un minimo di 2.3 foglie e fino al momento della levetta.

Per la preparazione dei terreni: Nella lotta contro le graminacee che infestano i terreni destinati alla semina di colture erbacee o all'impianto di frutteti usare il Gramitto alla dose di kg. 10-13/n in 500-900 II. di acqua. N.B.: E' Indiapensabile lavorare il terreno i mese dopo il trattamento. La semina e l'impianto dovranno essera effettuati dopo almeno 3 mesi dal trattamento.

Per II diserbo nel settore Urbano-Industriale: (bordi stradali, ale, campi spor-tivi, aeroporti, sedi ferroviarie, piazzali e viali di Stabilimenti industriali) la dose può variare da kg. 20-30/ha a seconda della natura delle infestanti e del grado di infestazione.

Per II diserbo canali, Bacini Idrici. Con un solo trattamento in genere si eliminano le infestanti monocotiledoni (Canna, Tila, Giunco) per più di un anno. In qualche caso sarà opportuno effettuare sui ricacci un secondo trattamento localizzato.

Le dosi di implego del prodotto, varianti con il tipo di infestazione, osciliano fra i kg. 25 e 35/ha in 2.000-3.000 it. di acqua.

Le dosi massime devono essere usate su maierbe di altezza superiore ai m. 2, su vegetazione molto fitta e rigogliosa o contro Fragmites e Tifa.

Per la lotta contemporanea contro infestanti dicottiedoni si può effettuare il trattamento miscelando il Gramitox con Herbidal Riso MP oppure Herbidal L.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

- Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi secondo suggerimenti del tecnici di zona e, comunque, dopo averne saggiato il comportamento.
- Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
- Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici -. Qualore al verificassero casi d'intossicazione, informare II medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

- Il Gramitox non è volatile e, dato secondo le avvertenze riportote, non pre-senta pericolo per le colture vicine. Al fine di non colpire le parti verdi delle plante utili, effettuare il tratta-mento in giornate senza vento.
- mento in giornate senza vento. Evitare il più possibile lo sgocciolamento della soluzione erbicida sul terreno. Nei diserbo di piante da frutto cercare di limitarsi ad effettuare il trattamento sulle chiazze di infestanti graminacee da distruggere.

NOCIVITA'

Il prodotto è innocuo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

AVVERTENZE

Cercare di effettuare il trattamento in giornate soleggiate. Lavare accuratamente con acqua e soda le pompe ed i recipienti usati per il diserbo prima di destinarii ad altri impleghi.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da implegaral esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

בייניים עם שי periculoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono deri-vare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



FLAVINA SANDOZ



Compositions

Generally and the control of the cont

- ome precautional)

 Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile abilimbile agli animali. domestici conservare la contezione ben chiusa inconservare la contezione ben chiusa inon fumare e non mangiare durante l'impiego del prudotto non contaminare altre coltiva alimenti e sevande o corsi d'acqua evitare di respirame i vispori non contaminare altre coltivare al contatto con la pelle e gli occhi durante la preparazione e i impiego usare tute quanti maschere ed contali protettiti dopo li manipolazione e in caso di contaminazione i avaria accurata mente con accuse e aspone rendere insultizzabili dopo l'usi in confezioni risportamenti più calli i a soppeti in fosse profonda alimeno un metro lontane di riu scalli i a soppeti.

e circolatorus

migli terapeutici di massima e condutonati si case intesticare ecuta invenda gastrica con bicarbonati di sodio all'inmicisticare ecuta invenda gastrica con bicarbonati di sodio all'indi possibilità di possibilità di sodio all'indi di possibilità di possibilità di sodio all'inmis con bagni freddi o astesa e ripetira sodio conducto i solio di
di accol, cittare di ecuta con di seguitorio.

Si o di soluzioni elettrofitiche actioniche nel caso di collasso di oli
sodio di controli di consistente di caso di collasso di collasso di collasso di collasso di possibilità di consistente di ecuta cittare di consistente di consistente

Cocciniglie uova di Afidi larve e crisalidi

Dost di implego in litri 100 di acqua 34%, di FLAVINA SANDOZ (kg. 34 di FLAVINA SANDOZ per litri 100 di acqua) La dose più elevata va usata solo in caso di forti infestazioni

Preparatione dell'emulsione
Pasare la quantità di FLAVINA SANDOZ occorrente e versaria sgitando
in un volume di acquia cinca tre volte maggiore rispetto a quello della
FLAVINA SANDOZ e diluire anno al volume desiderato oppure versare
ia quantità di FLAVINA SANDOZ occorrente sorto buona sgitazione
direttamente in tutta l'acqua del serbation della pompa irroratrice
De non epplicare con mezzi aeroi.

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precautional il prescritte per i prodotti più tossici. Cualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Assent oli nocività il prodotto è tossico per insetti utili animali domestici, pesci e bestiame Sospendere i trattamenti 30 glomi prima della raccolta. Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura per gli usi con-sentiti Ogni altro usa e pericolo. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del proparato

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare fficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone



SAÑDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro Officina di produzione PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n 2220del 6.4.76 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibi-le ai bambini ed agli animali domestici. Non con-taminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Du-rante la manipolazione el l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

AVVERTENZA

AVVERTENZA
FOLPET 5 P SOLPLANT può essere irritante per la
pelle, per le mucose e per gli occhi. In soggetti
particolarmente sensibili, si possono verificare
manifestazioni anche vistose, ma transitorie e
non preoccupanti dato che presenta un rischio

trascurabile per l'uomo.

Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti
ed occhiali protettivi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione. Azione irritante sul trat-to gastro-intestinale con dolori addominali brucio-ri gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione,

cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pe-

Suluve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fer-mentazione dei mosti. Suluve da tavola e sulle al-tre colture sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ma della raccolta. Attenzione ad impiegare esclusivamente in agri-coltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è re-sponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ICI Solplant SpA





FOLPET 5 P SOLPLANT

Fungicida polverulento a base di FOLPET

COMPOSIZIONE

Folpet puro Adesivanti, disperdenti, inerti . q.b. a g 100

CAMPI DI IMPIEGO

Viticoltura: contro Peronospora e Muffa grigla (Botrytis). Contro la Muffa grigia si devono effettuare da 3 a 4 trattamenti, alle seguenti et oche:

— alla fine della fioritura;

— subito prima della chiusura dei «...appoli;

— a intervalli di 15 giorni.

Nota bene: Poichè la Botrytis si insedia su ferite causate da avversità atmosferiche o provocate da parassiti è indispensabile prevenire od eliminare ogni lesione, affinchè il FOLPET 5 P SOLPI 'NT possa soddisfare appieno.

Colture ortive (spinacio, lattuga, sedano, .ucurbitacee, melanzana, pomodoro, fagiolo, carota, cipolla, patala, e floreali (in pieno campo e in sera); contro Peronospora, Antracnosi, Cercospora, 'Alternariosi, Septoriosi, Ticchiolatura, Ruggini. Contro l'Oldio delle rose.

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi variano da 5 a 20-30 kg/ha.
Il quantitativo da distribuire è in rapporto con lo stadio di sviluppo della coltura da proteggere: si useranno pertanto le dosi più bases su colture in inizio vegetazione e le dosi più alevate su piante molto sviluppate.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA

COMPATIBILITA
Può essere miscelato con insetticidi e con prodotti a base di zolfo, per la lotta contemporanea contro gli insetti e contro l'oldio.
La miscela va fatta con prodotti in polvere.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati
deve essere rispettato il periodo di sicurazza più
lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

CLASSE IV

ICI SOLPLANT S.D.A

Stabilimento di produzione: Laboratori Chimici "CIFA" - Caravaggio (BG) Registrazione Ministero della Sanità n. 2242 del 28-5-1976

DA NON VENDERSI SFUSO

Ka

Usi

Per la eliminazione di erbe a foglia espansa e graminacee, con trattamenti
di pre-emergenza e post-emergenza.

di pre-emergenza e post-emergenza.

Magalità de des d'Implego
II prodotto viane difuito nell'acqua mediante agitazione. Nel caso di acque
particolamente dure à consigliabile l'aggiunta di un addoicificatore ad evitare
is formazione dei deposito terroso che potrebbe otturare ugelli e filtri.

Il pattamenta pre-emergenza deve assere fatto dopo la semina, prima della
emergenza delle piantine dai tarreno.

Le considera dei presente dei presenti favoriacono i migliori risultati.
Nel caso di trattamenti fatti nel corso di prolungati periodi di siccità ed a
temperature pultotato bassa una irrigazione a pioggia è consigliabile per
favorire l'efficacia dei trattamento stesso.

I participate de l'extramenti fatt nei corso di prolungati periodi di siccità ed a semperature piutrosto basse una irrigazione a pioggia è consigliabile per favorre l'efficacia del tratamento atsaso.

Il trattamento poet-emergenza deve assere fatto dopo che le piantine sono emerse del terrano, quando le erbe infestanti sono encora allo stato di germinazione, cercando di fare le applicazioni in giornate calde ed assolate, quando il fogliame della coltura principale è perfettamente saciutto.

Usere macchine irroratici a bassa pressione (23 atmosfere).

Usere macchine irroratici a bassa pressione (23 atmosfere).

Usere macchine irroratici a bassa pressione (23 atmosfere).

Il rattamento viene effattuato a temperature superiori al 30 o che il poesano reggiunger 24 ore dopo l'applicazione atsase.

Le dosi più alte dovrano naturalmente, essere adoperate nel casi di trattamenti a temperature inferiori, al 20 o per combattere graminacce annuali, il prodotto può causare della brucature alle foglia della coltura principale in promo della prodotto a di mano d'opera è possibile effettuare il trattamento i caluzato anziche su tutto l'appezzamento l'irrorazione viene effet tusta solamente su una striacia di 30-40 cm. sulla fita su cui si è seminato FAGIUOLI - Pre-emergenza it 22-9 (Kg. 25-31) per ha. in 25-000 litri di acqua al momento della semina o immediatamente dopo questa. E' consigliabile non usare il PG 33 su terreni molto sabbiosi e poveri di materia organica Emergenza it 93-14 (Kg. 10,5-16) per ha in almeno 250-300 il di acqua. L'applicazione deve essere fatta prima della emergenza delle patate. Si può comunque dilazionere a 10-14 giorni dopo la semina quando le erbe infestanti sono germinate prima però della emergenza delle patate La infestanti anno germinate prima però della emergenza delle patate La infestanti anno germinate prima però della emergenza delle patate La infestanti anno germinate prima però della emergenza delle patate La infestanti anno germinate semina o immediatamenta dopo questa. Post-emergenza:

NACCISI, TULIPANI e PIANTE BULLAUDE unimo.

NACCISI, TULIPANI e PIANTE BULLAUDE unimo.

Pre-emergenza: it 9,3-18,8 (Kg. 10,5-21) per ha. in aimeno 350 II. di acque.

L'applicazione deve essere fatta in surunno avanzato, dopo la nascita delle
infestanti.

GLADIOLI — Pre-emergenza: it 23-27,7 (Kg. 28-37) per ha, in aimeno 350 It. di
acque. E preferibile effettuare l'applicazione immediatamente dopo la emergenza.

ERRA MEDICA, PRAGOLE — It. 4,7-9,4 (Kg. 5,3-10,5) per ha. in aimeno 350

It. di acque, Applicazioni di terdo sutunno e principi primereno.

Te di acque applicazioni di terdo sutunno e principi primereno.

Per ottenere una compiate a liminazione delle erbe infestanti molto resistenti, può rendersi necessario un secondo trattamento.

Sulle fragolo, particolarmente nell'Italia Sattentrionale, il trattamenti all'inizio della primavere o subito dopo III raccolto sono molto utili. Dosi da usare it. 9,4-14 (Kg. 10,5-16) per ha.

Da non applicarsi con mezzi serei. E' preferibile l'implego del PG 53 senza l'aggiunta di altri prodotti.

A Avverdenza: In caso di miscela con attri formulati deve assera rispettato il pariodo di carenze più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualore si verilicassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.
Il prodotto può essere fitotossico per le coltura non indicate in etichetta.

Bospendere i trattamenti 15 giorni prima della reccolta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura Ogni sitro use è pericoleso. mente in agricoltura per gli usi consentiti PG 53

100 ar. di prodotto contengono

31 gr. di DINOSEB puro ottenuto con 53 parti di sali alca nolaminici della serie etanolica e isopropanolica g b a 100 gr di diluenti





Sede amministrativa: FAENZA -

Registrazione n. 2253 del 10-6-1976 Minist. Sanità

Riachio di intossicazione mortale per insiazione per ingest con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo is bambini ed adii animali domestici. Conservare la confezione la fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non co colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respi Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed tivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione i mente con acqua e sapone Rendere inutilizzabili dopo l'uso pro idiner (per esemplo interrando in fosse profonde più d spargendo di culce viva) le confezioni che contenevano II (ili malessere ricarrere al medico mostrandogli questa etiche

Informazioni per II medice

Intossicazione per inalazione, ingestione accidente bimento attraverso la pelle.

Sintomi di Intossicazione

Sudorazione - sete - nausea - spossatezza o agitazio - tachicardia - dispnea - notevole ipertermia - e delle sciere - la morte consegue ad edema cer respiratoria e circolatoria.

Consigli terspeutici di messima e condizionati ai case

Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bia all'1% ed iposolfito di sodio al 5%. Emetici paziente è cosciente. Non procedere a lavanda spettano lesioni all'erofago, molto frequenti nel Combattere l'ipertermia con bagni freddi o este cazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'i ssusioni o sleboclisi glucosate al 5% o di sol isotoniche nel caso di collasso od ipotensione. racile per ridurre il metabolismo basale. Os

I CLASSE TOSSICOLOGICA



Diserbante a base di Dinoseb

part Compositione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 51 Dinoseb puro (purezza 95%)
gr. 53,88 di prodotto tecnico.
Ingrediente inerte quento basta a 100. ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità dei prodotto il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito dei patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1963 n. 1255.

SEDE LEGALE: VIA PIO FOB. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA VIA GAGII Amministra 18 - 18 - 65.79 051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA VIA B. Provagila. 3 - 161. 53.32.68

Reg. n. 2263 Ministero della Sanità del . .9,7.76 . .

STAB.TO: Paganica (AQ)

inalazione, per ingestione o per bed Rischio di intossicazione tatto con la pelle. Vatura del riachio:

Norme precauzionali:

chiuso - Conservare questo

| • | | a pund |
|--------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| | | ÷ |
| | | durante l'implece del prode |
| restici. | chluss. | durante |
| ફ | ž | 5 |
| ilenim () | Conservare la confezione ben chiusa | mana |
| 5 | 60 | 2 |
| • | • | • |
| pe Iulo | BIVETE | fumere |
| bemblu | ទឹ | Non |

Tumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. conteminare altre colture, alimenti e bevande o coral

- Kin contembrate after coloure, aliment to be being 6 core il d'acqua.

- Kintes di respirante il vepor.

- Kintes il constito con la palle, gil occhi e gil indumenti.

- Depo is manipolazione o in caso di conteminazione, leveral accuratamenta con equal a sasone.

- Mondera indicatabili dopo l'use con i mesti più idone il a confezioni che contemento il produto (pa: interrando in fosse profunde più di un metto, contemento il produto (pa: interrando in fosse profunde più di un metto, conpargendo con calce viva).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

intossicazione per inalazione, per ingestione eccidentale o per essorbiments ettraverso la pelle.

Sudorazione - sete - nausea - spossatezza o agitazione psico motoria - techicardia - dispinea - notevole ipertermia - colora-fone giala delle sclere - la morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

- Consigii terspeutici di massima e condizionati al caso:

Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% od lossolito di sodio al 5% - emetici e catarici se II pazine e cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni deli esolago molio frequenti nel caso di ingestione. Combattere l'iperternina con bagni Ireddi o estese e ripettute applicazioni fredde, spugnature d'alcoq, clisteri d'acqua fredda - trasfusioni o lieboclisi glucosate al 5% o di soluzioni etteritolitche isosoniche mei caso di collasso od ipotensione. Metil o propil tiourselle per ridure il metabolismo basale - ossigeno, respirazione entificiale.

controlndicata l'atropina Controlndicazioni:

PERMERCE & un exhicida che al può implegare ala in più preparencenza a seconde delle varie cotture. Adjace and consideranti prima e durante il germogliamento lest tvea, e sulle datte più entre il premedi propositi della considerazione della resentativamente lestata. Immedia che sulle della considerazione della medio in security amente lestata, amministra di administra di summiditi. Sistenti resono ottanere nel terreni acciti purche siano attil featma emergenza con le dosi massime.

COLTURE CHE SI POSSONO DISERBARE CON PREMERGE

| Colture | Pre-emergenza dose: It/ha | Colture dose: It/ha dose: It/la | Annotazioni |
|----------|------------------------------|--|--|
| Pisello | ı | 5-7 II diserbo si 1º palco fogili plantine hanno | 5-7 Il diserbo si può effettuare dalla formazione dei re palco fogliare dei pisalio fino a quando le piantine hanno raggiunto un'altezza di cm 10. |
| Faglolo | 21-24 | 9-14 II diserbo in por quendo II fagic vere. E' oppor tardo pomerigo sono in e posi spetto al suolo | 9-14 Il distroy in post-semporaza deve assere effettuato quando II faglioto ha formato le prime des ordie vere E. coportuno effettuare Il frataneme in tardo pomeriogio, quando le foglie del maggio seno in - posizione di sonno. e ciole a 45º ri- spetto al suolo. |
| Arachide | 15-20 | 7-10 II diserbo in p l'emergenze fin | 7-10 II diserbo in post-emergenza si può effettuare dal- imengenza fino a quando le plantine di arachide henno zandinata ina altazza, di pari |

Il diserbo si può effettuere: 1) dopo la raccolta del prodotto con 4.5 (1/hia: 2) nei tardo autumo o prima della ripresa vegetativa con 16-14 (I/ha. Il diserbo al effettua 1 o 2 giorni prima dell'emeranza della coltrus. II diserbo si effettua nell'anno dell'implianto quan-do la pirantia della egominiosa hanno simeno 2 figglio trilobre. Nel medical di 2 o di anni fil fiserbo si effettua prima della ripresa vegetativa, sila dose di kg. 7.10. Il trettamento in post-emergeaze docta eases ef-fectuare quando II mais non ha ancora emesso is 2 folgia e la infessanti al tovorno allo statio di germinello. Esso, a volte, può cusare al mais livel hordisture, che non compromettono lo avi-luipo della collura. 3.5 1

ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

prodotto va impiegato da solo.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non Evitare che la irrorazione raggiunga le colture vicine.

prodotto è tossico per gil insetti utili, gil animali domestici, i pesci bestiame. sstranne. Corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette. domestici e bestianne. NOCIVITA'

Sospendere I trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

fenere il prodotto iontano dal calore e dalla fiamma viva.

Affanzione:
Da impore esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti.
usi è pericoloso.
Chi impore il prodotto è responsabile degli eventuali danni di usu imporprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni i piante, alla persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO 室 Peso netto

Lumacrusk 5 Granuli

Antilumaca in pellets

Composizione

100 gr. di prodotto contengono: 5 gr. di Metaldeide acetica pura q.b. a 100 di supporti e coadiuvanti.

CLASSE III

ATTENZIONE : manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione:

violenti dolori addominali - diarrea - vomito biancastro (aspetto di latte cagliato) - shock - midriasi - ipotermia - convulsioni - obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (gr. 5 per litro di acqua) - riscaldare il paziente - cardiotonici - fleboclisi clorurate o glucosate, con noradrenalina - diuretici - barbiturici - neuro-plegici - anfetamina e derivati in caso di torpore.

Avvertenza:

Consultare un Centro Antiveleni.

Dosi e modalità d'impiego

Il LUMACRUSK 5 GRANULI è efficace nella lotta contro le lumache e le limacce che danneggiano le piante coltivate.

Negli orti, come pure nelle serre e nei semenzai, è sufficiente 1 gr. per mq. di superficie oppure distribuire il prodotto a piccoli mucchietti regolarmente distanziati fra loro. In pieno campo, normalmente, bastano Kg. 6-8 di LUMACRUSK 5 GRANULI per ettaro, uniformemente distribuiti.

Da non applicare con mezzi aerei

Non è previsto abbinamento con altri prodotti.

Il prodotto è tossico per i pesci, animali domestici, bestiame e insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22
Sede amministrativa: FAENZA - Via S. Silvestro, 1
Officina di produzione:
S. p. A. ENOTRIA S.p.A. - S.S. 193 Km. 8° - MELILLI (SR)

Registrazione n. 2281 del 5-7-1976 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso 200 g

ARIOTOX

Granuli cilindrici antilumaca a base di metaldeide, attrattivi resistenti alla pioggia, insensibili alle muffe, di lunga durata per la lotta contro: Lumache (Arionidi e Limacidi) e Chiocciole (Elicidi) infestanti le diverse colture

COMPOSIZIONE

gr. 5,1 di metaldeide tecnica al 98% di purezza minima, equivalenti a gr. 5 di metaldeide pura supporti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;

- bambini e agli animali domestici;
 conservare la confezione ben chiusa;
 non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
 non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
 evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
 dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con
- re yene. Sintomi di intossicazione: Violenti dolori addominali diarrea vomito biancastro (aspetto di lat-te cagliato) shock midriasi ipotermia convulsioni obnubilazione del sensorio.
- dei sensorio.
 Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:
 Lavenda gastrica con bicarbonato di sodio (gr. 5 per litro di acqua) riscaldare il paziente cardiotonici libecolisi clorurate o giucosate con
 noradrenalina diuretici barbiturici neuroplegici anletamina e derivati in caso di torpore.

Distribuire uniformemente da 10 a 15 granuli di ARIOTOX per metro qua-drato o circa gr. 100 per 100 metri quadrati sui terreni delle colture infe-state. Intensificare lo spargimento vicino alle piante particolarmente mi-nacciate. Sulle grandi superfici distribuire i bastoncini con una pala.

EPOCA DI IMPIEGO

Eseguire il primo spargimento all'apparizione delle Lumache e delle Chiociole in primavera: ripetere gli interventi, se necessario, 2 o 3 volte, ad intervalli di 3 settimane cicra l'uno dall'altro. Se il pericolo d'invasione proviene dal campi vicini si proceda ad uno spargimento di sbarramento di circa gr. 150 di ARIOTOX per ogni 100 metri quadrati su un bordo di m. 2 ilungo la collura da protegyere.

COMPATIBILITA'

L'ARIOTOX non è miscibile con altri antiperassitari data la sua formulazione in granuli.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per i pesci, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia di trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 2293 del 9.7.1976 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Diserbante selettivo della cipolla Polvere bagnabile

Composiziones:

(r. 100 di prodotto contengono:

Gr 54.52 Chlorthal puro (purezza 75%) parl a
gr 72,7 di prodotto tecnico

Gr. 13,65 Chlorpropham puro (purezza 86%)
parl a gr. 13,53 di prodotto tecnico

Coformulanti quanto besta a 100.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccesibile al bare bini ed agli animali domestici.

- bini ed egli animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'implego dei prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e aspone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenemento scuto per Ingestione o sontatto cutaneo (inibitore della co-linesteral)

Sintomi d'intossicazione:

nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tre-mori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema poimonare.

Consigli terapeutici:

Consign terapeutici: lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specilmente al bambini. Controindicate le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è clanosi.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

— II CIPONET è un erbicida selettivo di pre-emergenza per la cipolia do-tato di ampio spettro di attività. Possible un'azione antigermogliante sui semi delle infestanti sensibili impedendone lo sviluppo. Pertanto non espilca azione sulle infestanti già nate o sul loro semi già germogliati.

Spettro d'azione al Infestanti sensibili: monocotiledoni: Alopecurus, Digitaria sanguinalis, Pos annua. Setaria verticiliata:

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. 2304 Ministero della Sanità del 13.3.1976

dicotiledoni: Amerantus retroflexus, Anegaliis arvensis, Ajuga chameepitis, Beta vulgaris, Chenopodium sibum, Chenopodium vulvaris, Convolvulus arvensis, Capselia, Erodium cicutarium, Fumaria officinalis, Mercurialis annua, Papaver rhoesa, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus Portulaca oleraces, Solanum nigrum, Stellaris media, Veronica, Viola tricolor.

c) resistenti: infestanti perenni

Il CIPONET va distribulto immediatamente dopo la semina della coltura, alla dose di Kg. 11 per ettaro, distribuiti con almeno 500 litri di acqua.

Il terreno, prima del trattamento, dev'essere ben lavorato, ripulito da erbacce, ed avere un sufficiente tenore di umidità.

Per la preparazione della miscala aggiungera alla dose occorrente di CIPONET poca soque, agitando fino ad ottenera una politigila omogenea. Aggiungera quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua per ottenere la voluta concentrazione.

Distribuire la miscela uniformemente sulla superficie da diserbare, usando normali pompe a mano o a motore.

Durante il tratamento manno o a motore.

Dirante il tratamento mantenere la miscela in costante agitazione.

Effettuare il trattamento con tempo buono e senza vento.

Non implegare il prodotto su terreni torbosi, perché viene inattivato dalla sostanza organica.

In periodi di siccità è opportuno mantenere il terreno umido per almeno una settimana dopo il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo

FITOTOSSICITA'

Evitare, durante l'irrorazione, che lo spruzzo giunga su aitre colture vicine. Se la coltura dovessa fallire per cause ambientall, si può aubito riseminare. Ouendo capita di seminare cereali che aeguono, sullo atesso terreno, colture trattate con CIPOMT nel periodo estivo, è prudonte effetture prima una buona aratura, e l'asciare poi il terreno a riposo per qualche tempo (15-20 giorni).

Lavare perfettamente dopo l'uso la pompa ed i recipienti usati per l'irro-razione.

NOCIVITA'

Il CIPONET è velenoso per il bestiame, i pesci, gil animali domestici e gil insetti utili. Non contaminare acque pescose o destinate all'abbeveramento del bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da Implegarsi esclusivamente in agricoltura per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso Improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli enimali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Anticrittogamico organico per la lotta contro la Ticchiolatura del melo, del pero, del nespolo e contro malattie fungine del ciliegio, della cipolla, della fragola, della rosa e del garofano.

Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

100 di prodotto contengono: 90 di Dodina pura (purezza minima 98%) pari a gr. 91,84 minimo di prodotto tec-nico.

Sostanze inerti e coediuvanti quanto basta a 100.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pe

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccesibile al bam-bini ed agli animali domestici.
- onni ed agri animari comestric.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto

 Non contaminare allimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratame con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esolagei e diarrea. Eczemi cutanel resistenti alle terapie a causa della fitosensibilizzazione. Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, clanosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro di acqua) e digitale.

CARATTERISTICHE

Il FITODEL 90 à un anticrittogamico organico dotato di efficacia contro la Ticchiolatura del melo e del pero.

Possiede non soltanto un'azione preventiva, ma anche un'azione curativa della malattia.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- In frutticolturs
 Contro la Ticchiolatura del melo, pero e nespolo:

 trattamenti preventivi: gr. 50-60 per hl. di acqua;

 trattamenti curstivi (entro 72 ore dall'inizio della pioggia infettante): gr. 90
 per hl. di acqua;

 trattamenti aradicanti (con macchie di Ticchiolatura già presenti): gr. 110
 per hl. di acqua.

 Contro la Cilindonancia la l'Antraccoal del cilingio trattamenti preventivi

Contro la Cilindrosporiosi e l'Antracnosi del ciliegio, trattamenti preventivi a gr. 50 per hi, di acqua.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. __2306 Ministero della Sanità del __18.8.1976

in orticolturs

Contro la Peronospora della cipolla:

— trattamenti preventivi: gr. 60 per hl. di acqua;

— trattamenti aradicanti: gr. 110 per hl. di acqua.

Contro la Botrytis della fragola, trattamenti preventivi a gr. 70-80 per ettolitro di acqua.

Contro la Ticchiolatura della rosa:

— trattamenti preventivi: gr. 50-60 per hi. di acqua;

— trattamenti curativi: gr. 70-90 per hi. di acqua.

Contro la Fusariosi del garofano:

— trattamenti preventivi: gr. 80-80 per hl. di acqua.

— trattamenti curativi gr. 110 per hl. di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGUA

Agglungere alla dose occorrente di FITODEL 90 poca acqua, agitando la miscela, fino ad ottenere una poltiglia omogenea.
Agglungere quilnoli, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il FITODEL 90 è miscelabile con la maggior parte degli antiparassitari della nostra gamma.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

II FITODEL 90, può causare, in certe condizioni, qualche rugginosità au mele Golden Delicious.

AVVERTENZA

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

da impiegare esclusivamente in agricoltura per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Insetticida fosfo-organico

100 di prodotto contengono: 50 di Fenitrothion puro (purezza 85-97%) pari a gr. 52,83-51,55 di prodotto tec-nico. 5 5

Emulsionanti e bagnanti quento basta a 100

SEDE LEGALE: VIB PO FOB. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA VIBLE GEGII ATMINISTRAZIONE: 00136 BOLOGNA VIB B Provagile. 3 - Tel 53 32 66 Stabilimento: Paganica (Aq) AAVIT S.p.A.

Reg. n.2 30 9Ministero Sanità del . 1.8 $_{\star}$ 8 $_{\star}$ 76

CARATTERISTICHE

Il Sumifos è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione

PRINCIPALI IMPIEGHI E DOSI

In certicoltura: contro Affel e Tripidi a gr. 120-150 per estolitro.
In olivolutra: contro I Dezas Olea e gr. 150 per estolitro.
In Viticoltura: contro Tipnola. Siganio e pr. 120-150 per estolitro.
In floricoltura: contro Affel e Mosche delle colture floricole e onnamentali a or. 100-120 per entolitro.
In billicoloura: contro coleotteri parassiti (Gleono) alla dose di Kg. 22,5, per ettero.
In risala: contro Coppette e Chironomi alla dose di Kg. 1 per ettero. contro Paille realstenti, Afidi, Carpocapas, Rhagoletis e Zeuzere per ettolitro; contro le minatrici delle foglle a gr. 200 per floricoltura: c 100-120 per

con la pelle

contatto

per Inslazione e per

Sostanza pericolosa per ingestione,

Natura del riachlo:

MODALITA' D'USO

prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bam-i domestici.

- Conservare questo | bini ed agli animali

dorme precau

Conservan la confezione ben chiusa.

Non furnare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare aliment e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro venno.

Evitare il constanto con la pelle, gil occhi e gil indumenti.

Dopo in manipolazione ed il caso di contaminazione, leveral acon acqua e aspone.

IL SUMIFOS può essere versato direttamente nel quantitativo di acqua neces saria, avendo cura di agitare bene durante la preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Devono essere, Inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tosatici. Indica esservate ser al d'intosettazione, informare il medico della miscalazione compluta. Il SUMIFOS è miecibile con totti gli anticrittogaminici e insetticidi della setticidi della e competitica genera di probinizione; nen è competitici con la Politiglia Bordolese e sollocalicia; calce e arseniato di calce e tinco. Avvertenza: in caso di miaceta con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. COMPATIBILITA' FITOTOSSICITA'

Alle dosi d'implego consigliste, il prodotto non è fitotossico per le colture

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili. gli animali domestici, i pesci ed Il bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

De implegare asclusivamente in agricoltura per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericolose.
Chi implega il prodotte è responsabile degli eventuali danni che possono derivare de un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Κģ. Peso netto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, insissione e contatto Ilmomi d'intoesicazione:

cuttmeo.

chiali - dispnea - lacrimazione - miosi - bradicardia - ipotensio-ne - fibrillazione muscolare - convulsioni - edema polmonare. scialorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bron

Consigil terapeutici di messime e condizionati al

di atropina (1.2 mg. per gli adulti e 0,2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino e comparse di fenomeni di spiccata etro-pinizzazione; una media stropinizzazione può essere continusta artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato Salvo i casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione per 24-48 ore. Inlezioni endovenose lente di PAM (0,50 g. ogni 3 ore fino a 3 g.) o similari.

Se vi è stato contatto cutaneo, detersioni con profusi lavaggi della cuta con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato so-

Morfina - Vitamina B. 1 - Coramina - Latte e grassi.

II CLASSE TOSSICOLOGICA

contatto con te pelle. Nature del rischlo intossicazione grave per inalazione, per ingestione e per

4 O C 1 VO

IN FRUTICOLTURA: Contro l'Ailde verde delle pomecee (Aphis pomi) e g^{il} aith Aildi, Concospes, adulti del lepidotteri minatori, larve del Cemiostoma: gr. 1205 per estollito.

PRINCIPALI IMPIEGHI E DOSI

IN ORTICOLTURA E FLORICOLTURA: Contro gil Afidi (pidocchi) gr. 130-150.

IN BIETICOLTURA: Contro Altiche kg. 2-2,5 per ettaro DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il Tripandol è un estero fosforico a lunga peraistenza di azione, per combat-tere principalmente gil Atidi; possiede inoltre una colistensia azione acert-cida; buona ia sua azione di toco contro gil adulti dei lepidotteri minatori e contro le farve del Cemiostona.

CARATTERISTICHE

- prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al imali domestici.
- Non funare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o coral d'acqua.
- Evitare di respirame i vapori.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la palle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo ia mariocitatione o in caso di contaminazione, leveral accuratamente con acqua e aspone e nell'accordinatione. In mazzi più idonei le confezioni che contenevano il producto (pa.: interrando in fosse profonde più di m metro, cospargendo con caice viva).

in caso di malassere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

FITOTOSSICITA'

* Avvertenza: in caso di miscela con aitri formulati deve assere riapettato il periodo di curenza più lungo.
Devono assere, incluire, osservare le norme precauzionali prescritte per i produti più tosseli ».

Dusiora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della reclazione compluta.

il Tripardiol va preferibilmente irrorato da solo; può tuttavia miscelarsi con antiparssitari della nostra gamma, sempre che non abbiano reazione alcalina.

COMPATIBILITA'

Il Tripardol va Implegato quando la planta ha raggiunto il massimo eviluppo fogliare e non au vegetazione tenera. Nel caso al debba riperere il trattamon con Tripardol. Infervalio tra i due trattamenti deve essere di almeno 10 giorni. Non se ne consigila l'uso con attrezzature idones per trattamenti a basso nolume.

Nei corso del trattamenti tenere lontani dalla zone persone non protette. animali domestici e bestiame. prodotto è nocivo per gil insetti utili, gil enimali domestici i pesci bestiame.

Sospendere I trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Salvo I cast di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, infazioni endovenose di soliaso di atropina f12 mg. per gli adulti e 02.1 mg. per 1 bambini) ogni dieci minuti lino a comparsa di fenomeni di spiccata atro-phizzazione; una media stropinizzazione può essere continuata per 2448 ore. Inizzioni endovenose lente di PAM (0,50 g. ogni 3 g.) o similari.

scialorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bron-chiali - dispnea - lacrimazione - miosi - bradicardia - Ipotensio-ne - fibriliazione muscolare - convulsioni - edema polmonare.

Consigii terepeutici di massima e condizioneti al caso

acuto per ingestione, per inelazione e per contatto cutaneo

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

De implegare esclusivamente in agricoltura per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Implega il prodotto è responsabile degli eventuali denni che possono derivare da un uso improphio dei preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale i assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni e piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

Emulsionabile per trattamenti liquidi Insetticida fosfo-organico

Compositions:
Gr. 10d il production contengeno:
G. 20 Carbophanothion stanico (purezza 68%)
G. 20 Carbophanothion stanico (purezza 68%)
Sostanza el 19,00 di prodotto puro.
Sostanza aoiventi ed emulsionanti quanto be-



BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico. Combolindication Morfina - Vitamina B. 1 - Coramina - Lette e grassi.

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

INTERNAZIONALE B.P.D.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

RISAL E - 30

Erbicida selettivo a base di MCPA per la distruzione delle erbe infestanti del riso e del grano

Composizione

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 30 acido MCPA puro (da sale Potassico) Conformulanti quanto basta a 100

Natura del rischio

Intossicazione grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la nelle

- Conservere questo prodotto chiuso a chieve in luogo inaccessibile al bam bini ed agli animali domestici.

- pini ed agli almini domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'Implego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per Ingestione, per inalazione e per contatto

Sintomi d'intossicazione:

Astenia di grado notevole, aritmia, fibriliazione atriale e ven-tricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizio-ne toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diure-tici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per la dermatosi.

Controindicazioni: E' sconsigliata la digitale:

DOSI E MODO D'IMPIEGO

In risala: epoca: al consiglia di effettuare il trattamento nel periodo in cui dovrebbe essere praticata la monda a mano. Nella risale da trapianto trattare incre 25 giorni dopo il trapianto. in ogni caso non effettuare trattamenti nel periodo che intercorre tra la fase che precede immediatamente la formazione della botticella e in maturazione delle carlossito.

Zonne ueura controlla e la maturazione celle carlossioli.

Doal: De kg. 1 a kg. 2,5 per ettaro. Le dosi più besse el implegano quando
tra la infratanti da distrugare prevalgono Scirpus mucronatus e Allama. Le
dosi più alta cuendo prevagnoo Scirpus Meritimus, Yya o Cypens. Tuttavia,
quando l'infratazione di Scirpus Maritimus è preoccupante, al consiglia l'impiego del diserbante Scirpex MP alla dose di kg. 2-2,3 per ettaro. Nelle risale
de traplanto implegare kg. 1 per ettaro.

SEDE LEGALE: VIa Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 · Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. 2345 Ministero della Sanità del 13.10.80

E 2

Modo d'Impiego: Durante il trattamento, portare il livello dell'acqua a meno di 5 cm. onde mettera allo acoperto il piu possibile le malerbe. Ridare acqua 24 ora dopo l'operazione a manteneria a livello elevato, per favorire la decomposi-zione delle infestanti trattate.

IL trattamento diserbante può essere effettuato con un quantitativo di acqua variabile da 200 a 600 litri per ettaro, a seconda del tipo di irroratrice impiega-

to. Nel grano: Praticare il trattamento diserbante nel periodo compreso tre la fase di accestimento e l'inizio della formazione della botticalia, non oltre, impiegando kg 1.8-4 di prodotto per ettaro. La dosi alte si impiegano quando le erbe infestanti sono molto sviuppate e numerose e la temperatura è bassa. Il volume di accuo de distribure con apparacchi a getto nebulizzato può essere in media di 200 litri per ettaro, può scendere fino ad un minimo di 50 litri se si dispone di apparecchi di distribuzione ad atomizzazione e raggiungere anche 800 litri/ha con apparecchi ad erogazione abbondante.

Contro II Romica dei prati: effettuare un trattamento con una soluzione al-l'1,5-2% localizzando su ogni pianta di romice da 30 a 60 cc. di soluzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi secondo suggerimenti del tecnici di zona e, comunque, dopo averne saggiato il comportamento.

• Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo

Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici ».

Qualora ai verificassero casi di intossicazione, informare il medico della misce-lazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il vento trasporti la soluzione nebulizzata su colture sensibili (vite, fruttiferi, leguminose, bistole). E' fitotossico per l'erba medica

Effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima di eseguire la semina

AVVERTENZE

Rispettare rigorosamente le dosi di impiego, irroraro in giornate senza vento e con temperatura non troppo elevata (meno di 25º in pieno campo), in caso di giornate calde effetture il trattamento verso ia fine della giornata. Risciacquare accuratamente i recipienti dopo l'uso, evitare di gettare i residui di solutione nell'acqua d'irrigazione.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona porsone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

- Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni elle piante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

ECATOX «20» **LIQUIDO**



cida a base di perstione che agisce per contatto, ingestione e as-contro innumerevoli parassiti delle coltivazioni erbaces e arbores

Compositione

gr. 20 di peratione (0,0-dietil 0-p-nitrofanil tiolosisto) tecnico al 88% di
purezza minima, equivalenti a gr. 19,6 di paratione puro
solventi, emunionanti e coaditivanti quanto basta a gr. 100. Contiene silolo
ATTENZIONEI Data l'alevrata tossicità del prodotto, il auo impiago è consentito seclusivamenta al personale qualificato munito del patentino di
cui all'art. 22 del 0.7.8.3 agento 1963, n. 1250.

ura del rischio chio di intossicazione mortale per inalazione, per tatto con la pelle.

- ormationi per il medico Arvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo Lecrimatione miosi: scielorree, vomito: dolori addominati: diarree apsami bronchiati: dispnee bradicardie ipotensione: librillazioni mascolari concuistoni edema polmonare.

- nsigli tempeutici.
 caso di evidente ipossia, con cianosi e dispinea, praticare subito respi-rione artificiale a custigenoterapia esconi endorenone di solitri di atropina (12 mg per gli adulti, 0.21 mg ri bambini) ogni dieci minuti lino a comparsa di tenomeni di apicita gonifizzatione, una media atropinizzatione può assere continuate per oppositizzatione, una media atropinizzatione può assere continuate per

Dosi di implego in litri 100 di acqua

Afidi, Carpocapea, Paille, Tentredini, Tingidi.
Tignole 0.05 · 0.1 % = gr. 50 · 100
Mocca delle olive 0.15 · 0.25% = gr. 150 · 250
Mocca delle olive 0.15 · 0.25% = gr. 150 · 250

Modelità di Impieso

L'ECATOX • 20 • LIQUIDO è miscibile con antiparassitari già in uso sulle attesse colture (ad se. MILTOX. RAME BLEU • 50 • RAME SANDOZ, SAN-DOZIR, SANDOZOLFO, TIOVIT, Z 72, ZINEB SANDOZ).

AVVERTENZA: In caso di miscala con altri formulati deve essere ri il periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere osservate le precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi-casi di intres

li prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, peaci e be

enzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso, implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO

Officine di produzione: PALAZZOLO MILANESE 2346 dei 20 · 12 · 1976 dei Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

I CLASSE TOSSICOLOGICA



VELENO

PREMIDAL L

Diserbante a base di Dinoseb

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 510 di prodotto contengono:
gr. 5138 di prodotto tecnico.
Ingrediente linere quento basta a 100.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità dei prodotto il suo implego è consentito esclusivamente ai personale qualificato munito dei patentino di cui all'art. 23 dei D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.





INTERNAZIONALE B.P.D. BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq) Reg. 12348. Ministero della Sanità del . 20., 12., 1976

ingestione o per ž inalazione. ĕ mortale Vature del rischio: Rischio di intessicazione tatto con la pelle.

ģ

Conservers questo prodotto chiuso a chieve, in luogo inaccessibile bambini ed agli enimali domestici.

Conserver is confesione bon chiuse.
 Non future e non mangines durants l'impiego del prodotto.
 Non contaminer eltra coltrer, allmenti e berande o corsi d'acque.
 Evitare di respirare i vapori.

- Non operate contro vento.

- Eviture II contro to ni a pelle, gli occhi e gli indumenti.

- Dopo is menipolazione o in caso di contaminazione, ienzari accuratamente con ecqui e response.

- Rendere interilizzabili dopo l'uso con i mazzi più idone i a contrationi che contenevano il prodotto (pe.: interrando in fosse profonde più di un metro, cosparagendo con calce vivi).

- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli queste etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

intossicazione per inalazione, per ingestione eccidentale o per assorbiment attraverso la pelle.

- Sintomi d'Intoesicazione:

Sudorazione - sete - nausea - spossatezza o agitazione patco motoria - techicardia - dispinea - notevole ipertermia - colora-tone gala della sclere - la morte consegue ad odema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

- Consigil terapeutici di massima e condizionati al caso:

Intossicazione scuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% od lposolito di sodio al 5%. emetici e catarici se il paziente e castarici se il paziente e costentici. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'asolago molto frequenti nel caso di ingestione. Combattere l'iperternia con bagni ireddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'acqua fredde trasfusioni o flebocilsi glucosate al 5% o di aduto cioni elettrolliches isoloniche mel caso di collasso od ipotensione. Metili o propil tiouracile per ridure il metabolismo basale o ossigeno, respirazione artificiale.

controlndicata l'atropina.

ě Premidal L può essere usato in applicazioni di pre o post-emergenza lotta contro le erbe a foglia espansa o contro le graminacee.

GENERALITA'

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

If Premidal I. It is excited the six polymplegare six in pre-emergenza, six and other instructions Apice on containing successful file varie contains. Apice follows an expension of the second delicities and successful file of the second delicities and second successful file of the second second

COLTURE CHE SI POSSONO DISERBARE CON PREMERGE Pre-emergenza Post-emergenza

| | | | 1/118 00000 11/18 |
|--|-------|-------|---|
| PIBBIIO | I | 5.7 | Il diserbo si può effettuare dalla formazione dei 1º palco fogilare dei pisello fino a quando le piantine hanno raggiunto un'altezza di cm 10. |
| Fegiolo | 21-24 | 4.4 | Il disarbo in postemergenza deve assere effettares quando Il fagiolo ha formato le prime due foglie vere. E opportuno effettares Il rattamento poli tando pomerigilo, quando la foglie fagiolo sono in posizione di sonno. e cioè e 45º ri- spetto ei suolo. |
| Arachide | 15-20 | 7:10 | Il diserbo in post-emergenza si può effettuare dal- l'emergenza fino a quendo le piantine di arachide hanno raggiunto una altezza di cm 5. |
| Patata | 10-14 | I | Il trattamento va effettuato 2-3 giorni prima della nascita delle piantine di patate. |
| Fragola | I | ı | Il diserbo al può effettuare: 1) dopo la raccolta del prodotto con 4-5 lt/ha; 2) nel tardo autunno o prima della ripresa vegetativa con 10-14 lt/ha. |
| Gladiolo | 20-22 | 1 | Il diserbo si effettua 1 o 2 giorni prima dell'emer- genza della coltura. |
| Medica- Trifoglio Ladino e Pratense | | 8. | Il diserbo al effettua nell'anno dell'implanto quan- de la plantule delle leguminose hanno almano 2 foglie trilobate. Nel medicali di 2 o più anni III desco si effettua prima della ripresa vegetativa. alla dose di Kg. 7-10. |
| Mela. | 7.0 | 10-14 | Il trattamento in post-emergenza dovrà essere els fettudo quando il mais non ha ancora emesso il ez foglia e le infestanti al trovano allo stadio di germinallo. Esso, a volte, può causare al mais lievi brucitature, che non compromettono lo aviupo della coltura. |

ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO

Il Premidal I, deve seare dilutio in 300-500 litri di scotas. Si sconsigliano quattitatio in protectori directialmente in posterienzeganza, perché la solicitione intellezable tropo directialmente in posterienze superiori communica per per del prodection de pla strito a 10 gradi el dovra adottare la dose minima consigliare per condi coloriaria a temperature inferiori al 15 gradi al dovra indecenda del concernada di con disenten con disenten con disenten con disenten con disenten con cipale baggiate e a temperature inferiori al 10 gradi e auperiori al 30 gradi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il prodotto va implegato da solo.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la irrorazione raggiunga le colture vicine. FITOTOSSICITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici. I pesci ed Il bestiame. Nei conce dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame. Sospendere I trattamenti 15 giorni prima del raccolto. NOCIVITA'

Da impiegare esclusivamente in apricoltura per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Cel impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Tenere II prodotto lontano dal calore e dalla flamma viva.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

I CLASSE TOSSICOLOGICA



RCOSTA

Fungicida

Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono Gr. 19 Fentin acetato puro (da p.a. tecnico ai 90-95%) Sostanze diluenti e coadiuvanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

Natura del rischio

Rischio di Intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare en na mangiare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque.

Evitare di respirame i vapori.

Evitare II contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali
protettivi.

protettivi.

Dopo le manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. e. interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva).

In caso di malessere ricorrere ai medico mostrandogli questa etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Nocivo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Sintomi d'Intossicazione:

Cefalea occipitale continua o parossistica - ronzli auricolari -Iperacusia - vertigini - rachialgia - dolori addominali riferiti alla fossa Iliaca destra - ritenzione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo - Interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie e paralisi) - dermatosi.

- Consigli teraputici di massima e condizioni si caso

Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando - in relazione alla via di contaminazione — abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale. Terapia sintomatica.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Ag)



Reg. N.2349: Ministero Sanità del . 24.3.1977. . .

CARATTERISTICHE

Il CERCOSTAN, à dotato di attività fungicida ed à indicato nella lotta contro le malattie crittogemiche delle bietole.

IMPIEGHI

Contro Cercospora e altre crittogame delle bietole.

Dose: kg. 1,2-1,8 in 3-6 ettolitri d'acqua per ettaro.

Effettuare un trattamento all'apparire delle prime manifestazioni della malattia, ripetendolo una o due volte, se necessario, a distanza di 15-20 giorni
l'uno dall'altro.

s uno dati attro. Stemperare il quantitativo occorrente di CERCOSTAN in pochi litri d'acque. Aggiungere quindi alla poltiglia ottenuta la restante quantità di acque necesaria per ottenere la concentrazione volta.

Irrorare la miscela così preperata sulle plante a mezzo di comuni pompe a mano o a motore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con la maggior parte degli antiparassitari della nostra gamma.

Avvertanza: In caso di miscala con gli altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono essere, inclitre, osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA

Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame,

Sospendere I trattamenti 45 giorni prima del raccolto.

 Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso ». Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

E/2

[⋄] MOZALINE 50

CLASSE IV

Diserbante selettivo per: asparagi, fruttett, gladioti, mais, oliveti, rosal, vigneti e vivat forestati. Diserbante totale per aree industriati, argini di risala, piazzuole per raccolta olive, aree non agricole.

COMPOSIZIONE: Simazina pura g 47,5, coformulanti quanto basta a 100.

NORME PRECAUZIONAL!

- conservare questo prodotto in luogo inaccessibile si bambini ed agli animali domestici;
 non contaminare alimenti e bevande o coral d'acque;
 dopo la manipolazione ed in ceso di contaminazione, leveral accuratamente con acque e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



20100 Milano - Casella Postale 1847 Officina di produzione CIFA - Caravaggio (Bergamo) Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

Registrazione n. 2358 del 19.3.77 del Ministero della Sanità

Marchio registrato della Procida S.A. - Marsiglia

i logotipi sono marchi registrati rispettivamente della. Roussel Uciaf - Parigi e Hoechst Aktiengeselischaft - Francoforte s. Meno

Il terrino, al nomento del tratamento, deve essere ben lavorato e privo di zolle. Si dourà quindi distributu el prodotto in mode unitorne. Una pioppi della mode introperatore, questre estimata dopo l'intervento, accon recessarie per la prentizione della bendina mantiparatore, tratamento della contratamenta alternina della operazioni. Con accusa accuratamenta, al termina della operazioni. Con accusa accusa accusamenta al termina della operazioni. Con accusa accusa accusa e soda tutti i recipienti e gli ulenali ultitzata e la distributamenta prodotto. E raccomandato, se ciò è possibile, il'impego di un apparenciolo enturivamente risevetto el dispuntamente risevetto el dispuntamente di dispuntamente. Per il diserbo selettivo diluire la dose di MOZALINE 50 in 600-1000 litri di acqua in funzione delle caratteristiche delle macchine usate.

USI PRINCIPALI

MOZALINE 50 è un erbicida che ai applica con trattamenti au porzioni localizzate (iliari) o auti'intera serperiore de associato e trateciacio per val footiare ma prevalentemente per tra radicale. Attivo serperiore de associato e comunque ad apparato radicale breve. Per il suo requisito di fissaral nello aventate generiore carana della apparato radicale breve. Per il suo requisito di fissaral nello associato della comunicazione del mor ragioningere quindi la acquela e fino rispoiningere quindi la acquela e della comunicazione della comunicazione della comunicazione della considerazione della considerazione della considerazione della conferenza d Vene implegato anche per il diserbo totale nelle aree industriali, argini di risala, piazzole per la raccolta delle olive come pure per i diserbi del vival e di altre aree non agricole.

EPOCA DEL TRATTAMENTO E DOSI D'IMPIEGO

proportioni desidente, particolarmente nei terrenti intestati da Panico americano e selvatino and Sangolinella. Sangolinella de proportioni desidente de abble intito la ritoria serva segatativa e con della variabili secondo la natura Aces redente in instancioni e della destinazione (deneralmente da 6 a 40 kg/ha). Servici interpetationi e della destinazione (deneralmente da 6 a 40 kg/ha). Angoli della secondo la natura Arigini di ritalia: 8-0 kg/ha. Servici interpetationi secondo la 100 kg/ha per gil anni auc-Arigini di ritalia: 8-0 kg/ha secondo la 100 kg/ha con pompa a getto unico, calcolando di usare il prodotto allo 65-11.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA

MOZALINE 59 è miscibile con TAZALON 50 (Airazina) o altri formutati a base di amitrole.
Avertenza m. caso di miscibile con altri formutati deve essere rispottato il periodo di carenza più lungo. Devono essere in nottro osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più fosselo. Qualora si veriticassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA

Il prodotto pub essere fictossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare il contatto della proveno o antire colture curse che non si verificii risporto per vento o accorripcio della proventa della colture il controlo della coltura. ATTENZIONE DA IMPIEDARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, COMI ALTRO USO E PERIODOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERI-VARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO. 1.884

OLIO PARATIONE SANDOZ



Olio minerale emulsionabile attivato con parati

- revitare il contato con la pelle e gli occhi:

 vitare il contato con la pelle e gli occhi:

 vitare il contato con la pelle e gli occhi:

 dopo la menipolazione e il menipolo usare tute, guanii, maschere ed
 occhieli protetti
 dopo la menipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e sapone.
 mendere inultizabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni
 che contenevano il prodotto, sotterrandole dopo averie accuratamente
 vuotate, lin una fossa scaveta lontano da corsi d'acque e dis parenti
 in caso di melessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta formazioni per il medico.
Arveleramento ecclusere ingestione, inalazione e contatto cutaneo;
Arveleramento ecclusere ingestione, inalazione e contatto cutaneo;
Sissiorirea - vomitio - diolori addominati - diarrea - apasemi bronchiati - diapnea - lacimizazione - miosi - tradicardia - polematione - fibrilliszione
muscotare - convulsioni - edema polimonare
nengle inserpeutici di masaima e condizionesi al caso
invo i casi di cianosi iniziale di combattiree con respirazione artificiale
invo i casi di cianosi iniziale di combattiree con respirazione artificiale
consigenotrare, investioni endorenose di sofitio di atropini erigi. 1-2
rigi adulti e mp. 0.2-1 per i bambini) ogni disci minuti fino a comparta
elenomeni di specical atropinizzazione una media atropinizzazione può
pini 3 ore fino a gr. 3) o similari
vi è statio contato cutaneo, detersione con produzi lareggi della cute
in sapone e adultironi acquose di bicarbonatio sodico
cume controlendezioni.

ine controlndicazioni lina - vitamina B - coramina - latte e grassi

cciniglia Uova di Psille
va di Aldi Larve di Lepidoten
ta di Aldi Larve di Lepidoten
ta di Companio di Superio di Companio di Superio di Companio di Superio di Companio di Co

odalità di implego trattamento deve essere eseguito durante il riposo vegetativo delle inte, al momento dei rigonfiamento delle gemme, poco prima della loro

The state of the s

Miacibilità
L'OU,O PARATIONE SANDOZ e miscibile con MILTOX. RAME BLEU - 50 RAME SANDOZ e TIOTOX - 50 - per i tratramenti invernali combinett. Per
la preparazione di politiglie miscibi esporintare, come apora precisato, l'emulaione di CNLO PARATIONE SANDOZ, diture a circa 3/4 del volume previnto.
Il periodo di carezara più lungo. Devoco inoltre sasere osservate la norme
precausionali prescritte per i prodotti più toasici. Qualore si verificasero
casi di intossizzazione informare il medico della miscieszione compitta.

Fitotosalchă Utilizzato secondo le modalità indicate non vi sono pericoli di fitotosa da parte dell'OLIO PARATIONE SANDOZ

me.

pendere i trattamenti 30 glorni prima della raccolta.

nazione da implegare acclusivamente in agricoltura per gli uai contiti. Ogni altro use à pericolea.

implega il prodotto à responsabile degli eventuali danni derivanti da

improprio del preparato.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. · MILANO Dipartimento Agro
Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

lone n. 2360 del 23.10.1976 del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO
Contenuto netto kg.



ATTENZIONEI Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego à con-sentito esclusivamenta al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

okidicazioni ina - teolillina - aminifillina - coramina - latte - olio e grassi imministrazione di taluni tranquiliami potrebbe essere controlidicata

Afidi, Carpocapea, Tingidi, Tentredinii, Tignole 006-0,1 % = gr 80-100 Cydis molesta, Afide verde 012-0,15% = gr 80-100 Coccinique, Tortrec (Blega) del garofiano.

Coccinique, Tortrec (Blega) del garofiano.

02-0,3 % = gr 700-300 Moleca delle 01/meranali in acquista ad oli minerali (Okto BIANCO SANDOZ), nelle dose dello 0,2-0,3 % = gr 700-300 MOZ), nelle dose dello 0,2-0,3 % = gr 700-300 MOZ), nelle dose dello 0,2-0,3 % = gr 700-300 MOZ), nelle dose dello 0,2-0,3 % = gr 700-300 MOZ), nelle dose dello 0,2-0,3 % = gr 700-300 MOZ).

piege intità occorrente di ECATOX METIL nell'acque o nelle polit-sitaria alla quale al vuole aggiungere, agriando energica-

Compatibilità
LECATOX METIL è miscribile con antiparessitari già in uso sulle stesse colure (ad se MILTOX, RAME BLEU - 50 - RAME SANDOZ, SANDOZIR. SANDOZOLFO, TIOVIT. 2 72. ZINES SANDOZ

one: da implegare acclusivamente in agricoltura nelle epoche e consentiti. Ogni altro uso è pericoloso o prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de ropno dei preparato.

to delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone animali



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE n. 2361 del 23-12-1976 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

ECATOX «15» POLVERE BAGNABILE CLASSE I VELENO

ola 0.8 - 0.120% gr. 80 - 120

Izzato secondo le modelità indicate non vi sono per perte dell'ECATOX • 15 • POLVERE BAGNABILE.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.p.A. - MILANO Dipartimento Agro

Officine di produzione: PALAZZOLO MILANESE

...2373 del -13-12-1976 del Ministero della Saniti DA NON VENDERSI SFUSO
Contenuto netto kg.

I CLASSE TOSSICOLOGICA



VELENO

COCCIFOS 1(Insetticida agricolo

Emulsionabile per trattamenti Ilquidi

Compositions:
Gr. 100 di prodotte contempono:
Gr. 10 Perathion puro (purezza 87-38%) pari
a gr. 10,30-10,20 di prodotto tecnico.
a gr. 10,30-10,20 di prodotto tecnico. 40 ollo minerale bianco R.I. 90%. enze emulsificanti e bagnanti quanto besta

Contiene Xilolo

ATTEI IZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

di atropina (1-2 mg. per gli adulti e 0.2-1 mg. per i bambini) artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato ogni dieci minuti lino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Inlezioni endovenose lente di PAM (0,50 g. ogni

Salvo I casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione

Consigli terapeutici



3 ore fino a 3 g.) o similari.

Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato so-Morfina - Vitamina B. 1 - Coramina - Lette e grassi. BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

INTERNAZIONALE B.P.D.

II COCCIFOS 10 va implegato, durante la vegetazione, contro I seguenti Insetti,

— Cocchiglia bience concease deals agrant a della viet, Barcaceasa degli agranti. Cocchiglia a virgola degli agranti cri. 300-500 in 100 ft. decqua.

— Cocchiglia bience del gateo (Disepla pentagona): Cocchiglia di S. Josei.

— Mid. de pidocahi delle piante: Tripidi (delle piante ornamentali): gr. 200

ģ

Ingestione o per

ž

mortale per instazione,

Natura del rischio: Rischio di Intossicazione tatto con la pelle.

- Mosca della frutta; Mosca delle ciliege: gr. 200 in 100 it. d'acqua.
- Per la lotta contro la mosca della frutta eseguire due o tre trattamenti ad intervali di 1520 giorni dall'intizio della maturazione dei frutti. Contro la mosca delle Cillege è in genere sufficiente un solo trattamento da eseguiral alla prima comparsa dell'insetto.

NORME D'IMPIEGO

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Dourante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi

fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

chiave, in luogo

Dopo le manipolazione o in caso di contaminazione lavaral accuratamente con accura e aspore i a contratori di Rendere inuttizzabili dopo l'uso con i mazzi più idonei le conferziori che contenenno il prodorio (p. e. interrando in fosse profonde più di un metro cospergendo con calce viva).

n caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

Per esemplo per otherere un ettellitro di soluzione allo 0,5% si sciolgono prima 200 gri di COCCIFOS ti in mezzo litro di seque dopo accurata agitta-ilone, si aggiunge la emulsione ai restanti 99 it. d'acqua. Sciogliere la dose richiesta di COCCIFOS 10 in una uguale quantità di acqua de dell'are fino ad ottonere una emulsione omogenea. Addiungere quille il a emulsione citenuta alla restante quantità di acqua mecessaria per portrae a volume. Per il trattamento di fine inverno si scelgano giornate serene e possibilmente trepode, in cogni caso le piante ai momento dei trattamento devono essere perfettamente acciutte. Il trattamento di fine Inverno va eseguito durante il riposo invernate piente — e ciola a genme chiuse — e comunque non oltre il primo dei rigorifamento delle genme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA"

II COCCITOS 10 non à miscibile con prodott e base di zollo e con Kara-huna. È consigliabile che i trattamenti con zollo e Karathane vengano effetutal apparatemente ad un intervalio di almeno 15 giorni dall'applica-zione di COCCIFOS 10. Avvertenza: In caso di miscela con gli altri formulati deve essere rispettato il periodo di caratza più lungo.

Devono essere, linoltre, osservate le norme precazzionali prescritte per il prodotti più tossici.

Osolora si everilicassero casi di intoasicazione informare il medico della miscela compiuta.

scialorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bron-chiali - dispnea - lacrimazione - miosi - bradicardia - ipotensio-ne - fibrillazione muscolare - convulsioni - edema polmonare.

acuto per ingestione, per insiazione e per contatte

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il prodotto è tossico per gii insetti utili, gli snimali domestici, i pesci ed il bestiame. Attentione: de implegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consen-titi. Ogni airro uso è pericoloso. Chi Implega il prodoto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato. Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non animali domestici e bestiame. Sospendere I trattamentl 30 giorni prima del raccolto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni piante, alla persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Reg. 5390 Ministero Sanità del . 22; 6, 1977 · · · ·

— 211 —

I CLASSE TOSSICOLOGICA



VELENO

Natura dal rischie: Rischio di intossicazione tatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso sotto chisve. In luogo bembini ed agli animali domestici.

Conservere is confisione ben entities.

Onservere is confisione ben entities.

Non contaminare aitre colture, aliment e bevande o coral d'acque.

Evitare di respiraren l'asport.

Non operare contro vanto.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'implego usere tute, quanti, maschere ed occhiali portettivi.

potential de manipolazione o in caso di contaminazione lavaral accuratamente con acque e asponer. All'andre e asponer de manuale de contaminazioni dopo l'uso con i mazzi più idonei le contazioni che contamevano il produtto (p. a. interrando in foase profonde più di un metro coppargendo con calca Viva).

Insetticida agricolo a base di olio bianco di paraffina e parathion per trattamenti invernali e primaverili al

FOSFOI

fruttiferi e colture ornamentall.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

acuto per ingestione, per insiazione e per contatto

Compositions:

G. 100 di prodotto contempono

G. 100 di prodotto contempono

G. 120 di prodotto recordio

Gr. 20 olio minerale bienco R.I. 90%.
Sentanze disperdenti quanto basta a 100.

Contiene Xilolo

scialorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bron-chiali - dispnea - lacrimazione - miosi - bradicardia - ipotensione - fibrillazione muscolare - convulsioni - edema polmonare.

Consigil terapeu

pulizzazione: una media atropinizzazione può essare continuata per 2448 ore. Iniezioni endovenose lente di PAM (0,50 g. ogni 3 ore fino a 3g. o similari. 58 vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato soartificiale ed ossigenoterapia, inlezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti e 0,2-1 mg. per i bambini) Salvo i casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atro-

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità dei prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito dei patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

Morfina - Vitamina B. 1 - Coramina - Latte e grassi.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Pomesee e drapacee al rieveglio vegetativo: contro l'Aspidiotas Pemidosus parziamente contro in Disable Pentagona, contro le uova svernanti di Adidi e Lepidotatei a Kg. 13-15 per hi. Drapacee nel periodo estivo: contro la Disapis Pentagona in corrispondenza della fuoriuacita della Nesendi di prima e seconda generazione a gr. 400-700 per hi.

ģ

Ingestione o per

ĕ

per Instazione,

mortale

IN VITICOLTURA:

inaccessibile

Al risvegilo vegetativo contro le Coccinigile a kg. 13-1,5/hl.

Contro le Cocciniglie in genere nei periodo maggio-agosto a Kg. 1 per hl. IN AGRUMICOLTURA:

IN FLORICOLTURA:

Contro le Coccinigite (Aspidiotus Hederae, Parlatoria Pergandel, la Bianca Rossa, l'Annidiale Perniciosa, l'Aulacaspia rosse e la Coccinigita bianca) a Kg. 1-22 per hi.

MODALITA' D'IMPIEGO

La politiglia di FOSFOIL si prepara aclogitendo II prodotto in poca acqua indi si porta a volume agglungendo la rimanente acqua e tenendo la misocial costende agluzione.

COMPATIBILITA'

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Devono essere, inoltre, osservate le norme preceuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oudone si verificasseo cesi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. vevertenza: In caso di miscela con gli altri formulati deve essere rispettato i periodo di carenza più lungo. II FOSFOIL non à miscibile con prodott a base di zolfo e con Karathane. E consigliable che I trattamenti con zolfo e Karathane vengano elfettuati sepa ratamente e ad un intervalio di alimeno 15 giorni dali applicazione di FOSFOIL

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gii insetti utili, gii animali domestici, i pesci ad il bestiame.
Nei corso dei trattamenti tenere ionitani dalla zona persone non protette, amimali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attendione: de implegare esclusivamente in agricoltura per gil usi consentiti
Opni altro uso è pericoloso s.
Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni piante, alle persone ed agli animali.

ale alle

DA NON VENDERSI SFUSO

章 Peso netto

RAVIT S.p.A.

PROFILEGALE, who Po Foa 65 - TORINO
DIRECTONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale dealt Ammineal! 31 - Tel 63/3 901
Viale DIRECTO TENUENO NAZIONALE 40138 BOLOGNA
Via B. Provegila, 31 - Tel 63/3 2016

Reg. n2391 Ministero Sanità del 2.6 .77

STAB.TO: Paganica (AQ)



II CLASSE TOSSICOLOGICA



Insetticida fosfo-organico Polvere bagnabile

100 di prodotto contengono: G. 25 Carbophenothion tecnico (purezza 98%) pari a gr. 24,50 di prodotto puro. Ingredienti Inerti guanto hasta a 100

Natura del riechio

Intossicazione grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle

- Conservers questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bembini ed agli animali domestici.

- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non furnare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare altre colture, allimenti e bevande o corsì d'acqua.
 Evitare di respirame i vapori.
- Non operane contro vento
- roun operane counto serio.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- con acqua e sapone.

 Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.e.: interrando in fosse profonde più di un metro, cospergendo con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto cu

Sintomi d'Intresicazione

scialorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bron-chiali - dispnea - lacrimazione - miosi - bradicardia - ipotensio-ne - fibrillazione muscolare - convulsioni - edema polmonare.

Consigli terspeutici di massima e condizionati al ca

Consigli terapeutici di massima e condizioneri ai caso. Salvo i casi di clanosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti e 0,2-1 mg. per I bambini) ogni dieci minutti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di PAM (0,50 g. ogni 3 ore fino a 3 g.) o similari.

Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato so-dico.

Morfina - Vitamina B. 1 - Coramina - Latte e grassi.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79 051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32 68 STAB.TO: Paganica (AQ



Reg. n. 2425 Ministero della Sanità del 27.12.76

Il Trithion 25 W, polvere bagnabile, è un estere fosforico a lunga persistenza di azione, per combattere principalmente gli Afidi; possiede inoltre una col-laterale azione acaricida; buora la sue azione di choc contro gli adulti del lepidotteri minatori e contro le larve del Cemiostoma.

PRINCIPALI IMPIEGHI E DOSI

IN FRUTTICOLTURA: Contro l'Afide verde delle pomacee (Aphis pomi) e gli altri Afidi. Carpocapas, adulti dei lepidotteri minatori, larve dei Cemiostoma: gr. 120-150 per ettolitro:

IN ORTICOLTURA E FLORICOLTURA: Contro gli Afidi (pidocchi) gr. 130-150.

IN BIETICOLTURA: Contro Altiche kg. 2-2,5 per ettaro.

MODALITA' D'IMPIEGO

La politiglie si prepara stemperando il prodotto in poca acqua, indi portando a volume ed agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

II Trithion 25 W vs preferibilmente irrorato da solo; può tuttavia miscelarsi con antiparassitari sotto forma di polvere bagnabile, sempre che non abbiano reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
 Devono essere. Inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i produtti più tossici ».

Quelora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della mi-scelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

II Trithion 25 W non va implegato mai in miscela con sostanze oleose o con liquidi emulsionabili. Non se ne consiglia l'uso con attrezzature idonee per trettamenti a basso volume.

Il Trithion 25 W va implegato quando la pianta ha raggiunto il massimo suluppo fogliare e non su vegetazione tenera. Nel caso si debba ripetere il trattamento con Trithion, l'intervalio tra i due trattamenti deve essere di almeno 10 glomi.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici i pesci ed il bestiame. Nel corso di trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Da Implegara esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.



Polvere Bagnabile

Insetticida agricolo per frutticoltura, agrumi-coltura, orticoltura, floricoltura e colture in-dustriali.

di prodotto contengono: di metidation tecnico al 95% di 0,0-di-metil-S-(2-metossi)-1,3,4-tiadiazol-5 (4H)-onil-(4)-metil)-ditiofosfato, pari a g 19 di prodotto puro a 100 g coformulant Composizione 100 g di prodo 20 g di metidi တ တ

Attenzionel and all'alesta tossicità del prodotto, il suo implego è consentito esciu-sivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1988, n. 1255.

CLASSE 1.



VELENO

ORIGGIO (VA) SILIA, Aprilia (LT) CIBA-GEIGY S.p.A. 7.9.7 **3** Registrazione Ministero della Sanità n. 24.26 © marchio registrato

Natura del rischio — Rischio di Intossica-zione mortale per inalazione, per ingestio-ne e per contatto con la pelle.

Norme precautional! — Conservate auesto product chuses onto charave, in ledgo nacressibile an ibambin ted agit annual domestive as a bambin ted agit annual domestive as contextone ben chiusa. Nor humare enor mangare durante firmiblego del produte.

Norm confaminare a later collure, aliment elevande o corsi d'acqua.

Norm poerare ontro vento en l'impiego, usatività el contro vento vento el popular del programme i vapori.

Norm poerare contro vento vento el impiego, usatività el contro con la periori del produto. Parassi e controle i manazione. Parassi depo l'uso e con i seriori a sapone i scontato del un matto e cospangendo in calce i nuttivizzabili dopo l'uso e con incorte puriori del un metro e cospangendo in calce vival si mercori e cospangendo in calce vival si mercori e cospangendo in casto or materia en controle en un assoria en controle puri di un metro e cospangendo in casto or materia encorrere al medico in casto or materia encorrere al medico in casto or materia encorrere al medico mosta encorrere al medico.

Informationi per II medico — Avvelenamen-to acuto per ingestione, per inalazione e contetto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione — Scisiorres - sperimico donnico donnico di distres a sperimi di distres i serimizione and bronchisti dispres i tecimizione di most - bradicardia - potenzione - librilia- polino muscolare - convuisioni - edema polinonare.

Consigil terspected of massima e conditional at ease— Savo I cast of cinnos Initiate de combattere con respirazione artificiae ed costgenorespile. Intersion andorese di solution en 20-1 per 10 ambinio por oll acutti e mp 20-1 per 10 ambinio por oll acutti e mp 20-1 per 10 ambinio por oll acutti e mp 20-1 per 10 ambinio por ollectiae minuti. Ilno a comparea di sombinio por ollectia e minuti. Ilno a comparea di sombinio ambinio ambinio

Alcune controlledicazioni: morline, vitemine B 1, coremine, lette e gressi.

SUPRAINT SUPPLIES BRANDILE AGISCO PER CONTRION OF PROPERTY OF SUPPLIES AND SUPPLIES

Doal o'Implego 162-300 g in 100 litri di acqua a seconda dei parassiti. Dilure il 190PACCID 20 Polvere Bagnabile, in poca acqua, alle dosi sopra indicate e varante la sospensione ottenuta nella restante quantità d'acqua, mescolando accuratamente.

Da non implegaral con mezzi aerel.

Compatibilità — Il prodotto nen da luogo a fenomeni di incom-patibilità in miscela con altri prodotti antipassistiri di ecce-zione di quelli a caratiene spiccatamente aficalino. Il caratiene spiccatamente aficalino. Il caratiene spiccatamente aficalino. Il cindito saveratia e in norma precauzionali prescritte per i prodotti in notte osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Fitotossicità — Si aconsigliano tratamenti al pesco dopo la ri-presa vegetativa per la sensibilità riscontrata in alcune varietà.

Rischi di nocività — il prodotto è tossico per gii insetti gii animali domestici, I pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima dei raccolto.

Non far pascolare e non allmentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, per non meno di 20 giorni dal trattamento.

Attenzione: da implegare esclus/hamente in agricoltura per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il producto è responsabile degli eventuali danni derivani da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predetta i struttorio i e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle pante, alle persone ed agil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

. O

— 215 —

24:

Gesatop. Z 80 WP

Diserbante selettivo per agrumi Polvere bagnabile

41 g ametrina tecnica al 95% di 2-etilammino-4-isopropilammino-6-metil tio-s-triazina pari a g 39 di prodotto puro Composizione 100 g di prodotto contengono: 41 g simazina tecnica al 97% di 2-cloro-4,6-bis-etilammino-s-triazina pari a g di prodotto puro

a.b. a 100 g coformulant

CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

bambin. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile in agli animali domestic

5

Conservare la confezione ben chiusa

prodotto Non fumare e non mangiare durante l'impiego del Non contaminare alimenti e bevande o corsi

Non operare contro vento.

lavarsi accuratamente indumenti Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione

CS

mediche Informazioni

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

ORIGGIO (VA) CIBA-GEIGY S.p.A.,

SILIA, Aprilia (LT) Officina di produzione: 18.1.77 Registrazione Ministero della Sanità n. $^{2433}\,\mathrm{del}$ e marchio depositato

Caratteristiche

Deriva dall'associazione di due triazine con caratteristiche diverse e complementari. La simazina agisce solo per assorbimento radicale sulle infestanti in fase di ger-minazione, mentre l'ametrina completa questa attività con una pronunclata azione

Dosi e modalità d'implego

4

Kg 3-6/ha secondo la natura del terreno e lo stadio di sviluppo delle infestanti. Il trattamento si effettua dopo l'emergenza delle infestanti impiegando un quantita-tivo di acqua sufficiente a bagnare le stesse ed a permettere che il prodotto giunga a contatto del suolo.

Dopo il trattamento è necessario che nei terreno vi sia un sufficiente grado umidità perché il prodotto possa esercitare tutta la sua azione.

non applicare con mezzi aerel

con altri prodotti antiparassitari. « Avvertenza » in caso di miscela con altri for-mulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-Compatibilità - Il prodotto non dà luogo a fenomeni di Incompatibilità in miscela zione compluta. Fitotossicità - Il prodotto si implega solo su colture specializzate cloè in assenza

Dal trattamento erbicida all'eventuale semina di sottocolture occorre un intervallo minimo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Durante il trattamento evitare che il ilquido erbicida giunga a contatto delle foglie degli agrumi. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. di sottocolture. Dal trattamento erbicida all'eventuale semina

Sospendere I trattamenti 30 giorni prima della raccolta

spetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil animali. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei preparato. 용

DA NON VENDERSI SFUSO

4

2 2

I CLASSE TOSSICOLOGIA



VELENO

GRANULARE NEWAFOS RAVI

nociva di molte specie di Nematodi e consente Nemocida granulare da implegarsi tal quale nel terreno; evita o riduce a livelli insignificanti l'azione quindi di ottenere un incremento produttivo delle colture.

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 101 lonaza i perdotto (purezza 80%) perl
a gr. 9 di prodotto puro.
Coadiuventi e supporti quanto basta a 100.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1963 n. 1255.

RAVIT S.p.A.

DIRECTECLECTOR No Po Foe 65 - TORINO
DIRECTONE E AMMINISTRAZIONE, 0319 60 NA
Viele Getal Amministra 31 - Tel 6319 031
VIERTO TEXNO NAZIONALE GATIST BOLDGNA
VIE B. Provegila. 3 - Tel 533268 STAB.TO: Paganica (AQ)

Reg. n. 2435. Ministero della Sanità del 19-3-77

bablestils: kg. 40-80/hs. con trettamenti localizzati a clascun lato delle effettuali circa un masse dopo la semina. Oppure kg. 40/hs con trettame effettuali circa un masse dopo la rettamendo con kg. 20/hs. dopo un mi

DOS! D'IMPIEGO

and monoton, based on parties entered in general collected as affile to 40.90/h; son traitment localizati effectuari al trapiento a sendina 40.90/h; son traitment localizati effectuari al trapiento e sendina 40.50/h door 50-40 glorul citra. Carolari, collurar florati al exticola 66, 60.100/ha con trattament effectuari, pulmo to pennina 46, 50.90/ha floratica polario o sendina 46, 50.90/ha door 20.40 glorul citra.

MODALITA' DIMPIEGO

ģ

per ingestione o per

Operbuler I prodetto unformemente auti'intere aupericie de disinfestare opopue (cellizate autoria de la prodetto un forma de la cellizate autoria de la cellizate autoria de la cellizate autoria de la cellizate de l'implante della collizate de l'implante della cellizate de l'implante della cellizate della cellizata de

inaccessibile

I trettamenti a coltura in atto devono essere effettueti su cisacun lato della tile di piante, interrando il prodotto e irrigando se necessario.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITY.

Arvertenza: in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Percondi più tossici, seservate le norme precazzionali prescritte per i prodotti più tossici. Osolone ai venificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscalazione compluta. II NEMACOS RAVIT 10 CRANULARE è compatibile con le poiver insetticide minimente inchégate por la distributione del terrein e con I conclini. E econsigliabile distruter tratement in terrein eccessivamente alculini.

FITOTOSSICITA'

prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli Insetti utili, gli animali domestici, i pesci, i volstili ad il bestiame.
Nel corso del trestrament tenere lontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 50 giorni prima dei raccolto.

de implegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è rasponsabile degli eventuali danni derivanti da uno improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni piante, alle persone ed agli animali.

<u>8</u>

章

Conserver is confesione ben chius. Non finance e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre coltrue, aliment le bevande o corsi d'acque. Estiture di respirame i vapori. Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo sambini ed agli animali domestici. Natura del riachio: Rischio di intossicazione mortale per inalazione, i tatto con la pelle

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Arvelenamento acuto per Ingestione, per insiazione e per contatte sutaneo.

acialorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bron-chiali - dispnea - lacrimaziona - miosi - bradicardia - ipotensio-na - librillaziona muscolare - convulsioni - edema polmonare.

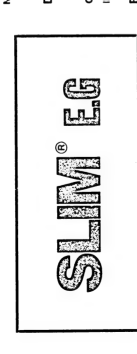
Salvo I cast di cianosi iniziale de combettere con respirazione artificiale ed ossigenoterable, interiori endocanose di solisto di atropine (12 mg. per gli adulti e 02.1 mg. per I bambini) ogni dieci minuti lino e comparse di fenomeni di spiccata etro-phizzazione; une medie strophizzazione può essere continuete per 2448 ore intezioni endovenose lente di PAM (0,50 g. ogni 3 g. ore lino e 3 g.) o similari.

Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cuta con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato so-

Control national and Australia B. 1 - Coramina - Lette e gressi.

Classe III

ATTENZIONE manipolare con prudenza



Esca granulata per la lotta contro chiocciole e limacce

COMPOSIZIONE

Metaldeide pura

coadiuvanti e supporti inerti.

q.b. a g 100

g 4,9



FARMOPLANT

Flotarmad Montedison

S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO Stab. BIMEX S.p.A. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2442 del 28-1-1977 Marchio registrato

STRUZIONI PER L'USO

Kg 5-10 per ettaro per infestazioni normali Kg 10-15 per ettaro per forti infestazioni Spargere lo SLIM preferibilmente di sera su tutta la superficie della coltura infestata, oppure informo alle piante da difendere. Questa utilma modalità di applicazione è particolarmente indicata per colture di carciofi e cavoli.

Non danneggla la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto viene distribulto da solo.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli Insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoitura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chl impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per Ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Vorme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per Inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione.

Violenti dolori addominali - diarrea - vomito biancastro (aspetto di latte cagliato) - shock - midriasi - ipotermia - convulsioni - obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g 5 per Iltro di acqua) - riscaldare Il paziente - cardiotonici - flebociisi clorurate o glucosate con noradrenalina - diuretici - barbiturici - anfetamina e derivati in caso di

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

IV CLASSE TOSSICOLOGICA



Diserbante selettivo per la coltura del mais, efficace contro le infestanti più dannose comprese seteria e digitaria

Diserbante totale degli argini di risala Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

Gr. 100 dl prodotto contengono: Gr. 25 Atrazina pura (purezza 95-97%) parl a gr. 28,31-25,77 dl prodotto tecnico. Gr. 37,5 Simazina pura (purezza 95%) parl a gr. 39,47 dl prodotto tecnico. Sostanbe Inerti quanto basta a 100.

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevante o corsi d'acqua.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Lo ZEAVIT-S agisce sulle infestanti per contatto e soprattutto per assorbi-mento radicale. La sua azione è favorita e resa più immediata da un giusto grado di umidità del terreno o da opportune irrigazioni nei casi di prolun-gata siccità:

gara siccita.

Lo ZEAVIT S è attivo contro le principali infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali: gisvoni ed altre graminacee (setarie, digitaria sanguinalis) amaranti, farinaccio, persicaria, pos, ortica, erba porceliana, retiaria, capsella,
erba morella, geranio, mercurella, venonica, piantaggine, matricaria.

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

Per II diserbo selettivo del mais: Il trattamento va effettuato in primavera, in pre-emergenza della coltura, alla dose di kg. 4 di ZEAVIT-S per ettaro, distribuiti con 400-1000 litri di acqua per ettaro,
Per II diserbo totale degli argini della risale: kg. 6-8 di ZEAVIT-S per ettaro, pari a gr. 300-400 sciolti in litri 100 di acqua, irrorati su 500 metri quadrati di superficio.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare lo ZEAVIT-S in poca acqua, versare la politiglia nel serbatolo del l'irroratrice e indi agglungere l'acqua occorrente agitando energicamente.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Per II diserbo del mais implegare comuni irroratrici a pressione costante mu-nite di agitatore meccanico: Il iliquido erbicida deve essere sempre ben agitato per evitare depositi.

per evicare uspossit.

Stabilire con esattoze il volume di acqua da distribuire che non deve mai essere inferiore a 1t. 400 per ettaro, per assicurare un'uniforme distribuzione ed una buona penetrazione dell'erbicida nel terreno.

se una suona penerazione deli erbicida nel terreno.

Eseguiria le applicazioni in preferenza su terreno già umido o che potrà ricevere la necessaria acqua da ploggie o irrigazioni.

Il trattamento può anche effettuarsi localizzato sulle fille di semina per una
larchezza di cm. 30 riducendo di 1/3 la dosse di prodotto. Tale trattamento
potrà farsì in terreni non soggetti a forti inerbimenti.

Prima del trattamento di ZAVIT-S. per ottenere buoni risultati erbicidii, occorrerà che il terreno sia ben preparato e non zolloso.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32 68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 2446 Ministero della Sanità del 24.3.77

Le eventuali sarchiature meccaniche per la rimozione della crosta superficiale del terreno non dovranno superare i 4-5 cm. di profondità per conservare l'effetto erbicida residuo.

Tale effetto residuo si protrae per tutto il periodo del ciclo colturale del male, qualora non si intervenga con rincalzature.

La scarsità o il ritardo di pioggia richiede in misura maggiore, nel periodo estivo, l'ausilio delle irrigazioni per ottenere il miglior effetto erbicida. estivo, i austilio della irrigazioni per ottenere il miglior enetto ericicia.
L'umidificazione dei terreno è determinante perche l'erbicide possa essere assorbito dalle radici delle infestanti e quindi asplicare la sua azione: per cui, se non si verificano pioggia entro la dua estimane sequenti il trattamento, occorre intervenire con opportune e tempestive irrigazioni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è competibile con olio bianco, con erbicidi quall Alachior e 2.4 D. Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essera, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mi-scelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dal tratamento erbicida sila eventuale semina di colture auccessive al mals occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di simeno 12 mesi per le altre colture (esempio. bietole e tabacco).

I terreni coltivati a mais trattati con ZEAVIT-S non consentone la consocia-zione con colture ortive, da foraggio, od arboree (legumi, crucifere, ploppi). Non implegare dosi di ZEAVIT-S superiori a quelle consigliate che potrebbe compromette colture in rotazione.

Evitare parsangi ripetuti della irrotatrica su porzioni di terreno. Lavorare il terreno con aratura profonda (30-35 cm.) all'epoca della raccolta del mais, prima di far seguire la colture di avvicandamento.

Non è necessario periodo di carenza, in quanto il prodotto viene impiegato in

AVVERTENZA

L'efficacia dello ZEAVIT-S è ridotta dalla presenza di sostanza organica in quantità molto elevata: non è consigliabile trattare su terreni torbosi. Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Da Implegare esclusivamente in agricoltura per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuoli danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Erbicida selettivo del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale Polyere bagnabile

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 49.5 Isoproturon puro Coformulanti quanto basta a 100

Natura del riachio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso e chiave, in luogo inaccessibile al bembini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumere e non mangiare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accurstamente con acqua e sepone.

INFORMAZIONI MEDICHÉ

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

odotto è un erbicida selettivo per il diserbo del frumento tenero e rzo a semina autunnale, contro infestanti annueli, graminacee e dico-ni più comuni.

a) graminaces: Agrostis, Alopecurus, Avena fatus, Avena ludoviciana, Lolium, Pos, Falaris;

pos, raieris;

b) dicolitedoni: Alchemilla arvensis, Centsures cyanus, Cerastium arvense, Fumaria, Matricaria, Polygonum aviculare, Ranunculus arvensis.

La sensibilità del Polygonum convolvulus e della Sinapis è irregolare. Infestanti resistenti:

Gallum aparine, Lamium purpurem, Lithospermum officinale, Raphanus ra-phanistrum, Scandix, Veronica, Viola tricolor.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. 2460 del Ministero della Sanità del 7-2-1977

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato durante il periodo dell'accestimento del frumento (da un culmo ben aviluppato alla fine dell'accestimento).

Soltanto nel caso che l'infestazione sia costituita prevalentemente da Avena a nascita autunnale si consiglia di intervenire in pre-emergenza.

L'azione erbicida è favorita da una buona umidità del terreno.

Per ia distruzione dell'Alopecurus e dell'Agrostide non ha importanza lo stadio vegetativo delle infestanti.

Per la distruzione delle Avene, del Lollum e della Falaris, è necessario intervenire entro lo stadio di due-quattro foglia della infestanti.

Intervenire entro lo stadio di due-quattro foglie delle Infestanti. Se le levete sono scalari, el dovrà tener conto delle prime nascite. a) contro Agrostide, Alopecurus, Pos annus, Kg. 3/he. b) contro Avens, Lollum, e Faierie: Kg. 4/he.
Se Il terreno è ricco di calcare de dose non deve superare Kg. 3,6 per ettero. Distribuire il productio con 40/000 litri d'acque per ettero. Solamente nel caso che l'infestazione als costituits prevalentemente de Solamente nel caso che l'infestazione als costituits prevalentemente della colture e delle infestanti, anziché in post-emergenza della colture e delle infestanti, anziché in post-emergenza della colture di pre-emergenza pon he un'interseastre efficacie sulle dicettie. Il trattamento di pre-emergenza non ha un'interessante efficacia sulle dicotile

Non applicare con mezzi serei

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con ACTRIL M.

Si consiglia tale miscela nelle applicazioni di post-emergenza, per comple-tare lo spettro erbicida contro le dicotiledoni. Implegate 600-800 litri d'acque per ettaro.

per ettaro. Avvertenze: In caso di miscela con altri formulanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle mi-scelazioni complute.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZE

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestieme.

Attanzione: de implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSD

Peso netto kg.

I CLASSE TOSSICOLOGICA



Erbicida selettivo di post-emergenza del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale Crema emulsionabile

Composizione

ur. 100 dl prodotto contengono: gr. 21,5 laoproturon teonico (purezza 99%) parl a gr. 21,28 dl prodotto puro; g. 18 Dinoterb teonico (purezza 95%) parl a gr. 17,10 dl prodotto puro. Coformulanti quanto basta a 100. Gr. 100 di prodotto contengono

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255

Natura del rischio:

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per Ingestione o per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile si bembini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Evitare di respirame I vapori.
 Non operare contro vento.

- Evitare II contatto con la pelle e gli occhi.

 Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- con acqua e aspone.

 Rendere inuttilizzabili dopo l'uso, con i mezzi più idonei, le confezioni che contenevano il prodotto (p. e.: Interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogii questa etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, per Ingestione o per assorbimento attraverso la pelle.

- Sintomi d'Intossicazione:

Sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psico mo-toria, tachicardia, dispnea, notevole ipertermia, colorazione gialla delle sclere, la morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

- Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

— Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Intossicazione acuta: Iavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% od iposolitto di sodio al 5%, emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni deil'esolago molto frequenti nel caso di ingestione. Combattere l'ipertermia con bagni freddi o estese e ripotute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'acqua fredda, trasfusioni o fleboclisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso od ipotensione. Metil o propii tiouracile per ridurre il metabolismo basale, ossigeno, respirazione artificiale. E' controlndicata l'atropina.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. 2461 Ministero della Sanità del 16.2.1977

CARATTERISTICHE

Il Clonel A è un erbicida selettivo di post-emergenza del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale, contro le infestanti annuali graminaccee e dico-tiledoni più comuni.

Infestanti sensibili:

 a) graminacee: Avena fatua e fudoviciana, Lollum, Agrostia, Alopecurus, Poa annua, b) dicotiledoni: tutte le più comuni, comprese il Galium aparine e la Veronica

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato dopo il periodo delle forti gelate, prima della fine dell'accestimento dei cereali.

Per la distruzione delle Avene e Lolium è necessario intervenire entro lo stadio di due quattro logile delle infestanti.
Se le levate sono scalari, si dovrà tener conto delle prime levate.

Contro Avena Fatua e Ludoviclana, Lolium, Agrostis, Alopecurus, Poa annua: Kg. 8,5/ha, distribuiti con 600-800 litri di acqua per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitaro la dise di prodotto consigliata per ben omogeneizzare la formulazione, senza aggiunta di acqua. Indi immettere il prodotto direttamente nel serbatoro dell'irroratrice già riempita d'acqua. Tenere agitata la politiglia durante il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

11 prodetto va implegato da solo

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitutossico per le colture non Indicate In etichetta.

NOCIVITA'

II prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici e per Il bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

I CLASSE TOSSICOLOGICA



Erbicida selettivo di post-emergenza del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale Crema emulsionabile

Gr. 100 dl prodotto contengono: gr. 21,5 Isoproturon tecnico (purezza 99%) pari a gr. 21,28 dl prodotto puro; g. 18 Dinoterb tecnico (purezza 95%) pari a gr. 17,10 dl prodotto puro.

Coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

latura del rischio:

Rischio di intosalcazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Nome precautionali:

 Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiuse.

 Non fumare e non manglare durante l'implego dei prodotto.

 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Evitare di respirame i vapori.

 Non operare contro vento.

 Evitare di contatto con la pelle e gli occhi.

 Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e aspone.

 Rendere inutilizzabili dopo l'uso, con i mazzi più idonel, le confezioni che contensono il prodotto (p. e.: interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

intossicazione per inalazione, per ingestione o per assorbimento attraverso la pelle.

- Sintomi d'intossicazione:

Sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psico mo-toria, tachicardia, dispnea, notevole ipertermia, colorazione gialia delle sciere, la morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

- Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

— Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Intossicazione acuta: Iavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% od iposoliito di sodio al 5%, emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esolago molto frequenti nel caso di ingestione. Combattere l'ipertermia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde. spugnature d'alcool, clisteri d'acqua fredda, trasfusioni o fleboclisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso od ipotensione. Metil o propil tiouracile per ridurre il metabolismo basale, ossigeno, respirazione artificiale. E' controlndicata l'atropina.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 2463 Ministero della Sanità del 16.2.77

CARATTERISTICHE

Il Telkan A è un erbicida selettivo di post-emergenza del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale, contre le infestanti annuali graminacea e dice-tiledoni più comuni.

nacee: Avena fatua e Iudoviciana, Lollum, Agrostis, Alopecurus, Poa b) disotiledoni: tutte le plú comuni, comprese il Galium aparine e la Veronica.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato dopo Il periodo delle forti gelate, prima della fine dell'accestimento dei cereali.

Per la distruzione delle Avene e Lolium è necessario intervenire entro lo stadio di due-quattro foglie delle infestanti.

Se le levate sono scalari, si dovrà tener conto delle prime levate.

Contro Avene Fatua e Ludoviciana, Lolium, Agrostis, Alopecurus, Poa annua: Kg. 8,5/ha, distribuiti con 600-800 litri di acqua per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare la dose di prodotto consigliata per ben omogeneizzare la formulazione, senza aggiunta di acqua. Indi immettere ili prodotto direttamente nei serbatolo dell'irroratrice già riempita d'acqua. Tenere agitata la politiglia durante il

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate în etichetta.

NOCIVITA'

il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici e per li bestiame.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

Primagram E

Diserbante di pre-emergenza per il mals

Composizione

100 g di prodotto confengono: 27 g di metolachlor puro 19,6 g di atrazina pura q.b. a 100 g coformulanti

CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischlo

per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle Sostanza pericolosa

Norme precauzionali

В Conservare questo prodotto chiuso a chiave In luogo inaccessibile ai bamblni agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente

acqua e sapone.

Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo Informazioni per il medico

Sintomi di Intossicazione

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperlmentall esequite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esof talmo, trisma, spasmi muscolari.

Terapia: sintomatica.

CIBA-GEIGY S.p.A. - Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2481 del 15-2-1977 ® marchio registrato marchio registrato

sia graminacee quali Giavone, Poa, Digitaria, Setaria, Panico americano (Panicum dicothomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum halepense) sia dicotiledoni quali Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali provenienti da seme

Amaranto, Farinaccio, Persicaria, Ortica, Erba porcellana, Stellaria, Borsa Pastore, Erba morella, Gerani, Mercurella, Veroniche, Matricaria. Il prodotto non è efficace sulle malente perennanti per rizomi, bulbi, stoloni quali Gramigna, Convolvolo, Sorghetta, Stoppione, Artemisia. Il prodotto agisce essenzialmente per assorbimento radicale sul seme delle infestanti in germinazione o sulle stesse infestanti alla fase di plantula.

E Dosi e modalità d'Implego
Il prodotto si Impiega subito dopo la semina o qualche giorno dopo, della nascita delle infestanti.

dosi consigliate sono:

٩

da successive piogge o irrigazioni. La umidificazione del terreno è determinante per l'assorbimento radicale dell'erbicida per cui, non verificandosi pioggia entro le due settimane successive al trattamento, occorre sopperiryl con opportune Irrigazioni. Le eventuali sarchiature eseguite dopo il trattamento devono essere molto super-ficiali per non portare in superficie terreno non interessato dall'erbicida. Eseguire le applicazioni su terreno di preferenza già umido o che verrà bagnato It 5 per ettaro - nella generalità del casi It 6 per ettaro - in presenza di Panicum dicothomiflorum It 7 per ettaro - in presenza di Sorghum halepense (sorghetta da seme).

al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi, Implegare il prodotto solo su colture specifiche. Lavorare il terreno con aratura profonda dopo il raccolto del mais, prima di seminare le successive colture. successive Avvertenza - dal trattamento alla semina di colture sensibili,

Da non applicare con mezzi aerei

S

Compatibilità - il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri antiparassitari. « Avvertenza » In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso Improprio del preparato. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per

DA NON VENDERSI SFUSO

=

jesagram

Diserbante di pre-emergenza per il mais

Composizione
100 g di prodotto contengono:
22,5 g di metolachior puro
23,1 g di atrazina pura e g 1,5 di altre triazine erbicide
q.b. a 100 g coformulanti
q.b. a 100 g coformulanti
(contiene etilenglicole)

CLASSE

prudenza Attenzione: manipolare con

Natura del rischlo Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pcile.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini agli animali domestici. agli animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

B

Non operare contro vento.

contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

per il medico Informazioni

Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoltalmo, trisma, spasmi muscolari

Terapla: sintomatica,

CIBA-GEIGY S.p.A. - Origgio (Va)

SILIA, Aprilia (LT) Officina di produzione: Registrazione Ministero della Sanità n. 2482 del 15.2.1977

marchlo registrato 0

sia graminacee quali Glavono, Poa, Digitaria, Setaria, Panico americano (Panicum dicothominorum), Sorghetta da seme (Sorghum halepense) sia dicotiledoni quali Amaranto, Farinaccio, Persicaria, Ortica, Erba porcellana, Stellarla, Borsa Pastore, Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali provenienti da

quali Gramigna, Convolvolo, Sorghetta, Stoppione, Artemisia. Il prodotto agisce essenzialmente per assorbimento radicale sul seme delle infestanti in germinazione o ba morella, Gerani, Mercurella, Veroniche, Matricaria. prodotto non è efficace sulle malerbe perennanti per rizomi, bulbi, stoloni sulle stesse infestanti alla fase di plantula.

dopo la semina o qualche giorno dopo, ma prima della Dosi e modalità d'Implego Il prodotto si Impiega subito nascita delle infestanti.

Le dosi consigliate sono: Kg 4 per ettaro - nella generalità dei casi Kg 5 per ettaro - nelle infestazioni miste con prevalenza di graminacee resistenti de 18 per ettaro - nelle infestazioni (Digitaria) Kg 6 per ettaro - In presenza di Panicum dicothomiflorum

Eseguire le applicazioni su terreno di preferenza già umido o che verrà bagnato da successive plogge o irrigazioni. La umidificazione del terreno è determinante per l'assorbimento radicale dell'erbicida per cul, non verificandosi ploggia entro le due settimane successive al trattamento, occorre sopperirvi con opportune irrigazioni. Le eventuali sarchiature eseguite dopo il trattamento devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno non interessato dall'erbicida. Avvertenza - dal trattamento alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervalio di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Impiegare il prodotto solo su colture specifiche. Lavorare il terreno con aratura profonda dopo il raccolto del mais, prima di seminare le successive colture.

non applicare con mezzi

deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. Compatibilità - Il prodotto non dà luogo a fenomeni di Incompatibilità in miscela con altri antiparassitari. «Avvertenza» in caso di miscela con altri formulati

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

che possono derivare da un uso improprio del preparato. predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil animali. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che trattamento e rispetto delle

DA NON VENDERSI SFUSO

=

prodotto è uguale a Kg 1,1 Ilto di



Composizione gr 100 contengono: ATRAZINA pura gr 44,1 - Bagnanti, Adesivanti e Sospesivanti gr 54.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la nelle

tatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

nazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE: IN CASO DI INTOSSICAZIONE CHIAMARE IL MEDICO
PER I CONSUETI INTERVENTI DI PRONTO SOCCORSO.

MODALITA' D'IMPIEGO: La ZEAMINA P combatte le infestanti Graminacee e Dicotiledoni provenienti da seme e che germinano nel periodo Primaverile-Estivo (Giavone-Farinaccio - Amaranto - Centocchio - Le Persicarie - L'erba Porcellana - Bursa Pastoris). Agisce per assorbimento Radicale e per assorbimento Fogliare. Tra le infestanti scarsamente sensibili al prodotto ricordiamo: Gramigna, Panichum, Dichotomiflorum, Artemisia, Sorgo Selvatico, Convolvolo e, in genere, tutte quelle infestanti rizomatose e perenni che, a causa del loro profondo apparato radicale, sfuggono all'azione del prodotto. La ZEAMINA P si impiega alla dose di Kg 4-5 per ettaro diluiti in 600-1003 litri di acqua. Il trattamento va eseguito subito dopo la semina od al massimo quando le infestanti hanno raggiunto i 4-6 cm di altezza. Affinché il prodotto possa espletare efficacemente la sua azione il trattamento deve essere eseguito su terreno ben preparato e rullato; viene inoltre raccomandata l'uniformità nella distribuzione, evitando di soffermarsi sullo stesso punto o di ripassare su di una superficle già trattata Evitare la lavorazione del terreno dopo il trattamento o, limitare la lavorazione ad uno strato di 2-3 cm. Si raccomanda di usare le dosi più basse in terreni sciolti o di medio impasto, quelle più alte in terreni compatti o ricchi di sostanza organica. Nei terreni molto ricchi di humus sconsigliamo l'impiego del prodotto. Per l'impiego della ZEAMINA P in Post-Emergenza consigliamo di implegare la dose di Kg 5 per ettaro con l'aggiunta di Kg 15 per ettaro di VALOIL (olio Bianco).

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci, ad esclusione di quelli a reazione alcalina. - AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. - Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta, evitare quindi che venga a contatto con le colture vicine.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al Mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il Frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. Bietole, Tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPO-CHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Reg. N. 2488 del 18-3-77 del Min. della Sanità



BIMEX S. p. A. 2003 ISOLA VICENTIRA (VI) VIO COGOILO, S TELEFONI N.: (0444) 27.01.00 - 27.01.00

officina di produzione DIACHEM S.p.A. ALBANO SANT'ALESSANDRO (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO kg

BAVISTIR

Fungicida sistemico ad azione preventiva e curativa.

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

Carbendazim puro Coformulanti q.b.

g. 50

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave inaccessibile al bambini ed agli animali domestici in luogo

conta-Non contaminare alimenti o bevande o corsi Dopo la manipolazione e in caso di d'acqua.

minazione, lavarsi accuratamente con acqua

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

BASF-Agritalia S.p.A. - MILANO DISTRIBUZIONE E VENDITA:

Officina di produzione:

6700 Ludwigshafen/Rhein **BASF Aktiengesellschaft** (Germania Federale) 4-4-1977 del San. N. 2503 Min. Reg.

CARATTERISTICHE TECNICHE E MODALITA' D'AZIONE

II BAVISTIN è un fungidica organico, in polvere bagnabile, ad azione preventiva e curativa, efficace contro le maiattie crittogamiche delle piarte coltivate sottoindicate.

Lattività sistemica, seppur limitata, che consiste nella capacità di diffondersi parzialmente all'interno delle piante erbacee trattate, aconferizce al BAMUSTIN non solo una valida azione preventiva ma anche una efficacia curativa soprattutto per le malattie di detti

EPOCHE, MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI (per 100 litri di acqua)

Melo e Pero

licchiolatura, Oidio

CLASSE IV

Trattamenti post-florali: 80-100 cc
Trattamenti post-florali: 50-100 cc
Trattamenti post-florali: 50-100 cc
Trattamenti opi 7 giorni nella fase primaverile e successivamente
ad Intervalii più ampi. Irrorazioni curative 48-72 ore dall'inizio delle
piogge infettanti.
Gleosporium: trattamenti di pre-raccolta: 80-100 g
Gleosporium: trattamenti di post-raccolta (per immersione o aspersione del frutti
per non oltre 30 secondi): 100-130 g.
I trattamenti di post-raccolta doramine essere effettuati in ambienti
appositamente attrezzati per le operazione meccanizzate, che escludaro l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione.
La soluzione eccedente al trattamenti dovrà essere prelevata da
Las soluzione cocedente al trattamenti dovrà essere prelevata da

Pesco, Albicocco, Susino e Mandorlo: 50 g

— Monilia del rami e dei fiori: 2 irrorazioni all'inizio e durante la fioritura fintervalio di 8.12 gioritura fintati: 2 trattamenti rispettivamente ca. 30 e 15 giorni prima della probabile epoca di raccolta.

Vite: Botrytis: 50-100 g

4 trattamenti al seguenti stadi vegetativi: pre-fioritura, chlusura dell grappolo, invaiatura, 2.3 settimane prima della raccolta. Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti a trattamenti: Inizio fioritura, chlusura del grappolo e 2.3 settimane prima della raccolta. In presenza di condizioni meterologiche favo-revoli allo sviluppo della malattia bisognerà aumentare il numero dei trattamenti.

Il BAVISTIN manifesta una discreta attività antioldica. Il BAVISTIN non influisce sulla fermentazione.

frattamenti da effettuarsi nel periodo compreso fra la levata e la

Rosa ed altre piante ornamentall: Oldio e Botrytis: 100 g Trattamenti ad intervali di 10-14 giorni. In periodi caratterizzati da Intensa attività vegetativa e da elevata umidità e su varietà sensi-bili, ridurre i'intervallo a 7-10 giorni. II BAVISTIN può essere associato vantaggiosamente al BASF.
Mehitaumital alle seguenti dosi:
Colture sorto serra: 50 g BAVISTIN + 80 g BASF.Mehitaumittel.

Colture in plena aria: 50 g BAVISTIN + 120 g BASF-Mehltau-

— Cotture in plena arla: 50 g BAVISTIN + 120 g BASF-Mehltau-mirtei. Caldioli, Tulipani ed altre bulbose: Marciumi dei bulbi da Fusarium, Borytis, Pencilliume Sciencinia: 300 g. Trattamento per inmersione della durata di 2030 minuti.

Garofano: Phialophora

Trattamenti pre-trapianto: 200 g
Immersione delle talee per 8-12 ore
Trattamenti post-trapianto: 1-2 g/nor
Irrattamenti per tutta la durata del ciclo vegetattvo. Iniziare l'applicazione 2-3 giorni dopo la messa a dimora del
gardiano se non è stato effettuato il trattamento per immersione
e 15 giorni dopo se questo è stato eseguito.
Il BAVISTIN possiede una valida sospensibilità ma per ottenere
una politiglia omogenea è utile stemperare il prodotto in poca acqua, prima di versarlo nel serbatolo dell'irroratrice.
L'aggiunta di insetticidi dovrà essere fatta immediatamente prima

Avvertenza: L'impiego del prodotto è consentito solo per le colture indicate in etichetta.

Per l'imiterate l'insorgenza di ceppi fungini resistenti si consiglia di mon usane il BAVISTIN da solo in modo continuativo ma di intervallare i trattamenti con altri fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione o di usario in miscela con i suddetti fungicidi.

Belle zone o località ove si rilevi la presenza di ceppi resistenti ai benzimidazolici va evitato l'implego di tali prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-servate le porme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. II ®BAVISTIN è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi attualmente in commercio. Il ®BAVISTIN è miscibile anche con urea, fertilizzanti fogliari quali Il setoliar 34, Hakaphos e Fetrilon-Combi.

SOSPENDERE II TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEI FRUMENTO, PER LE ALTRE COLLUNE 15 GIORNI PRIMA. MELO E PERO IN POST-RACCOLTA 15 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-che e per gli usi consentiti: ogni altro uso è perfoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri-vanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istru-zioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

NON VENDERSI SFUSO M



Diserbante selettivo dei cereali (frumento tenero e orzo)

Composizione
100 g di prodotto contengono:
45 g isoproturon (1(4-isopropil-fenil)-3,3-dimetilurea) puro pari a g 47 di prodotto tecnico
al 96% di purezza
q.b. a 100 g coformulanti

Ξ CLASSE Attenzione:

manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzional

eq Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile ai bambini

agfi

animali domestici.
Conservare la confezione ben chursa.
Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

acdna

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ORIGGIO (VA) CIBA-GEIGY S.p.A., SILIA, Aprilia (LT) Officina di produzione:

16.6.77 ē della Sanità n. 2508 Registrazione Ministero © marchio depositato

Caratteristiche

Agisce suile Infestanti per contatto fogliare e per assorbimento radicale. E particolarmente efficace contro le più Importanti Infestanti graminacee, quali Avena selvatica, Alopecurus, Lolium, Poe, Apera e contro alcune infestanti dicotiledoni quali Matricaria e Stellaria.

moderatamente efficace contro l'infestante Phalaris. Numerose Infestanti vece, quall Papavero, Vicla, Sinapis, Raphanus, Veronica, Fumaria, Po scarsamente sensibili.

il diserbo chimico selettivo post-emergenza per ö É indicato nelle applicazioni frumento tenero e dell'orzo

kg 2.5 - 3 per ettaro, nella generalità dei casi
kg 4.5 - 9 per ettaro, nella generalità dei casi
kg 4.5 - 9 per ettaro, in caso di notevoli infestazioni di Avena
il prodotto va dilutio in un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una uniforme
distribuzione (normalmente 400 litri o più per ettaro).
Il trattamento della coltura.
I trattamenti precoci, ossia quando le infestanti sono nel primi stadi di sviluppo, sono
più efficaci.

in presenza di infestanti scarsamente sensibili, cioè la maggior parte delle dicottiedoni, è consigliabile la miscela con derivati ormonici (es. STAROX alla dose di 3-4 kg per ettaro). Evitare superdoseggi ed accumuli della miscela erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - il prodotto è miscibile con altri derivati ureici (es. Dicuran) e con derivati ormonici. - AVVENTENZA »: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali perscritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - I grani duri sono normalmente sensibili e pertanto se ne sconsiglia l'implego. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ısı Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gil

ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparatio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

8

Paridol T 20

sce per asfissia, per contatto diretto e per nsetticida in soluzione emulsionabile. Agilarve ed uova) della maggior parte degli insetti dannosi alle piante da frutto, alla vite, ngestione su tutti gli stadi di sviluppo (adulti alle colture orticole e floreali.

Composizione

g metilparathion (0,0-dimetil 0-p-nitrofe-100 g di prodotto contengono: 16 g metilparathion (0,0-dimet nil tiofosfato) puro

q.b. a 100 g coformulanti «Contiene Xilolo»

Attenzionel

Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CLASSE 1.



VELENO

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2509 del 7-5-1977 ® marchio registrato

Natura del rischio — Rischio di Intossica-zione mortale per Inalazione, per ingestio-ne e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali — Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali do-

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'im-

piego del pradotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirame I vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego, usarettuti, quanti, maschere ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione ed in caso di con-

taminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i

mezzi più idonei, le confezioni che conte-nevano il prodotto (p.e. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo di calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico nostrandogli questa etichetta. Informazioni per il medico — Avvelenamen-to acuto per ingestione, inalazione e con-tatto cutaneo.

Sintomi di intessicazione — lacrimazione, miest, scialorrea, vomito, dolori addomi-anal, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, jociensione, libriliazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. Consigli terapeutici — In caso di evidente possia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigeno-

di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pratidiore mettisoliato (Con-trattion) per infezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina fintanto che iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bam-bini) ogni dieci minuti fino a comparsa

è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di

Controindicazioni — morfina, teofiilina, ami-nifillina, coramina, latte, olio e grassi. La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controindicata.

DA NON VERDERSI SFUSO

Dosi d'Impiego

100-125 g in 100 litri di acqua contro afidi, psille, tentredini, tin-

gidi, tignole dell'uva, verme delle mele, capua.
150-200 g in 100 litri di acqua contro cydia molesta (tignola orientale del pesco), cocciniglie, tortricide o bega del garofano, larve di minatori (cemiostoma, nepticula), mosca della frutta.
250-300 g in 100 litri di acqua nei trattamenti di fine Inverno alle piante da frutto in miscela con polisofiuri od oli minerali e contro le cocciniglie degli agrumi.

non implegarsi con mezzi aerei

Compatibilità — Il PARIDOL T 20 è miscibile con Coprantol®, Cuman®, Aurocol®, olii minerali e polisolfuri. Le miscele con I polisolfuri sono poco stabili e pertanto devono essere adoperate subito dopo la loro preparazione.

*Avvertenza » - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere injottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

più tossici. Qualora si verificassero intossicazioni informale il medico della miscelazione compluta.

Rischi di nocività — Il prodotto è tossico per gli insetti utili gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

con prodotti meno di 20 Non far pascolare e non alimentare il bestiame r trattati direttamente o accidentalmente, per non giorni dal trattamento. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiri, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istrucciori è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

I CLASSE TOSSICOLOGICA

CLASSE 1

VELENO

COCCIFOS 20

Emulsionabile per trattamenti Ilquidi Insetticida agricolo

20 Parathion tecnico (purezza 97.98%) pari a g. 19,401.950 of i prodotro puro. 35 olio minerale bianco R.I. 90%. ptanze emulsificanti e bagnanti quanto besta

Contiene Xilolo

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1963 n. 1255.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq) INTERNAZIONALE B.P.D.

Ministero Sanità del . 3. 6.19....

Reg. n. 2574

Vatura del riechios

mortale per instazione, per ingestione o per Rischio di intessicazione i tatto con la pelle.

ġ

III COCCIFOS 20 va impleato, durante la vegatazione, contro I seguenti insetti. Jail deala secura indicarea.

Cocciniglia banca cotonosa degli agrumi e della vitre. Bancareasa degli agrumi: Cocciniglia a vitrola degli agrumi: gr. 259-200 in 100 II. d'acqua.

— Cocciniglia banca cale gieleo (Disepis pentagona): Cocciniglia di S. José: gr. 105-150 in 100 II. d'acqua.

— Mildi o pidocchi delle plante; Tripidi (delle piante omamentali): gr. 100 it. d'acqua.

DOSI D'IMPIEGO

Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare il contatto con la palle e gli occhi.

Durmini la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali gonettivi.

Oppo la majlobizzione o in caso di contaminazione lavaral accuratamente con acqua e aspone.

Per esemplo per ottenere un ettolliror di solutione allo 0.23%, si sciolopono prima 250 qu. di COCCIECO 20 in mezzo Iliro di acqua e dopo accurate agitazione, si signiunge l'emissione ai restanti 99 litri di acqua.
Per le irrestanti alla piente adopterre la comuni pompe a spalle o a motore, il rettenento di fine inverno ve eseguito durante il ripposi invernate delle piente — a cicle a genme chiuse — comunque non oltre II primo inizio dal fiporitamento delle genme.

Sciogliere la dose richiesta di COCCIFOS 20 in una uguale quantità di acqua de digitare fino all'ottenere una emulsione omogenes. Adgiungere quindi l'emulsione ottenuta alla restante quantità di acqua necessaria per portere a volume.

NORME D'IMPIEGO

Randere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confeziori che contenuori il prodorfo (p. e. interrando in fosse profonde più di un metro copangrando con calce viva).
In caso di malessere ricorrare al medico mostrandogli questa esichetta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Per il trattamento di fine inverno al accigano giornate serene e possibilmente tiepide. In ogni caso la plante, al momento del trattamento, devono esseri ordinettamente sciutte.

Avvertenza: in caso di miscela con gli altri formulati deve essera rispettato il periodo di carenza più longo.

Evenno essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tosatci.

Outono si verificaziono così di intossicazione informare il medico della malcelazione compluta. II COCCIFOS 20 non è miscibile con prodotit e base di zolfo e con Karathan E' consigliabile che I trattamenti con zolfo e Karathane vengano effettues esperationente e ad un intervalio di almeno 15 giorni dall'applicazione e COCCIFOS 20.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Nel corso del trattamenti tenera lontani dalla zona persone non protette. animali domestici e bestiane Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti. Opni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodoto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impoprio del preparatio.

Sospendere I trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Κġ Peso netto

Inaccessibile

Conservare questo prodotto chluso sotto chieve, in luogo bembini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chluse.

Avvelenamento acuto per ingestione, per insiazione a per contatto cutane INFORMAZIONI PER IL MEDICO

chiall - dispnea - lacrimazione - miosi - bradicardia - ipotensioscialorrea · vomito · dolori addominali · diarrea · spasmi bronne - fibrillazione muscolare - convulsioni - edema polmonare.

Consigil terapeutical

artiliciale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di sollato ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione pub essere continuata per 2443 ore. Iniezioni endovenose lente di PAM (0,50 g. ogni di atropina (1:2 mg. per gli adulti e 0,2-1 mg. per i bambini) Salvo I casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione

Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato so-3 ore fino a 3 g.) o similari. Sa vi è stato contatto cutaneo, detersione

Morfina - Vitamina B. 1 - Coramina - Latte e grassi.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Diserbante per barbabietola da zucchero e da foraggio

Polvere bagnabile per trattamenti liquidi.

- Compositione:
 Gr. 100 dl prodotto contengono:
 Gr. 6,3 Lenacile (*) puro (purezza 98%) parl a
 gr. 6,42 dl prodotto tecnico.
 Gr. 37,5 Cicloato puro (purezza 98%) parl a
 gr. 38,26 dl prodotto tecnico.

Sostanze inerti quanto basta a 100.

(°) Lenacil è il principio attivo del Venzar, pro-dotto dalla E.I. du PONT de NEMOURS Co. (Inc):

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed acii animali domestici.

- bini ed agil animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pella, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratam con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

- Sintomi d'intossicazione:

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tre-mori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

- Consigli terapeutici:

Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo II bisogno.

Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini.

Controlndicate le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potreb-bero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

CARATTERISTICHE

Il BETACIL è un diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero e da foraggio, in grado di controllare le principali infestanti dicotiledoni e graminacee.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Ag)



Reg. №551. Ministero Sanità del . 22.6.1977. . . .

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi d'implego: Kg. 8 per ettaro distribuiti con litri 600-800 di acqua per ettaro.

ettaro. Impiegare la dose di Kg. 8 per ettaro nel caso di terreni filtranti (sabbiosi). Il trattamento va effettuato prima della semina della barbabietola, su terreno ben preparato, minuzzato, libero da zollosità e da residui vegetta. Immediatamente dopo l'esecuzione del trattamento procedere all'incorporazione del prodotto nel suolo.

del prodotto nel suolo.

La migliore efficacia diserbante è legata ad un buon interramento.

L'interramento del prodotto deve essere effettuato alla profondità di cm. 5-7.

Per effettuare tale operazione à indicato l'impiego di un erpice. Fra i vari tipi di erpici consigliamo l'erpice a denti rigidi unito ad un erpice a denti endati. Può essere altresi impiegato un erpice a denti endati. Può essere altresi impiegato un erpice a denti effettuardo 2-3 passaggi incroclati; oppure una zappa rotativa, fecendo però attenzione che con tale attrezzatura il prodotto non venga interrato a profondità eccessiva.

Se possibile, effettuare la distribuzione dell'erbicida e l'interramento simul-taneamente.

La semina della barbabietola può essere effettuata lo stesso giorno o essere ritardata di alcuni giorni.

ritardata di alcuni giorni. El preferibile effettuare la semina lo stesso giorno del trattamento al fine di evitare rischi connessi all'andamento stagionale avverso. Nel corso dell'esecuzione del trattamento occorre mantenere la politiglia costantemente agitata: utilizzare quindi attrezzature munite di agitatore meccanico. Assicurarsi del perfetto funzionamento degli ugelli; mantenere costante la volocità di avanzamento nel campo ed evitare gli aspocciolamenti.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Disperdere la dose occorrente di BETACIL in poca acque agitando vigorosa-mente fino a formare una politiglia semiliquida senza grumi; versare la pol-tiglia nel volume totale di acqua, tenendo costantemente in funzione i

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto va implegato da solo

FITOTOSSICITA'

Un terreno trattato, in caso di forzata risemina entro 4 mesi dall'esecuzione dei trattamento erbicida, può essere riseminato solo con barbabletola.

AVVERTENZE

Lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione dei diserbante. Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida cupro-organico per colture ortive Polvere Bagnabile

Gr. 100 til prodotto contengono:

gr. 19,8 rame metallico (sottoforma di ossicio-ruro tetraramico)

gr. 20 Clortalonii puro

Sostanze inerti q.b. a gr. 100

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione a per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- ed agli animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il DACOSTAR è un fungicida cupro-organico indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche delle plante. In sostituzione dei tradizionali sali e politiglia ramelche (ossiciorum di rame, politiglia prodolese).

Dosi d'Implego: gr. 400 per ettolitro d'acqua contro i seguenti parassiti:

— pomodoro: contro peronospora, alternariosi e septoria;

— patale; contro peronospora e alternaria;

- bietola: contro cercospora: - septoria del sedano

Per la preparazione della politiglia stemperare la dose di prodotto in poca acqua sino ad ottenere una politiglia semiliquida e portare a volume con l'acqua occorrente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

II prodotto è compatibile con: Karathane, Endofene, Zolone 25, Lannate 25, Redran P8 25, Dafene, Fosfene, Parafene, Keithane MF.

oran PD 25, Usrene, Postene, Paratene, Keithane MF.
Per quanto riguarda la miscala con Beniate o Sumifene, onde ottenere la
migliore compatibilità è necessaria l'aggiunta del Bagnante Etaldyn.
Allo acopo si consigliano le aeguenti modalità,
atemperare in acqua il DACOSTAR, indi versare nell'irroretrice già riempita per metà, aggiungere Etaldyn a gr. 50/hl. aggiungere il Beniate o Sumifene
e portare a volume agitando.

Avvertexza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora al verificassero casi di intossicazione informare il medico della misce-lazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la floritura.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79 051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32 68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 2582 Ministero della Sanità del 7-5-1977

E/2

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida cupro-organico per la vite, fruttiferi. olivo, colture industriali ortive e floreali. Polvere bagnabile

Gr. 8 di Ciortaionii puro (purezza 95-96%) par a gr. 8.42-8.33 di prodotto tecnico. Sostanze inerti quanto basta a 100.

Nature del rischio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chlusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.

- Troit operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratam con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

L'R 6 ERREREI DAC 60-8 è un fungicida cupro-organico indicato per la lotta contro malattie crittogamiche delle piante, in sostituzione dei tradizionali sali e politiglia rameiche (ossicioruro di rame, politiglia bordolese)

e potrigile rameione (ossicioruro i rame, potrigila bordoselego: gr. 400 per ettollitro d'acqui contro l seguenti parassiti: per-nospora della vite: occhio di pavone e lebbra dell'olivo: ticchiolatura del melo e del pero: bolla e valolo del pesco e del mandorio; peronospora alternariosi e septoria del pomodoro; peronospora e alternaria delle patate; cercospora della bietola: espotral del sedano; ramulariosi e ruggine del garofano; mal secco e allupatura degli agrumi.

Per la preparazione della poltiglia, stemperare la dose di R.6 ERRESEI DAC 60-8 in poca acqua fino ad ottenere una poltiglia semiliquida e portare a volume con l'acqua corrente.

RAVIT S.p.A.

CAPIT S.P.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 · TORINO
DIREZIONE : AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 · Tel. 63.79 051
UFFICIO TEONICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 · Tel. 53.32 68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. .2584 Ministero Sanità del . 22.6.77.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi formulati in polvere bagnabile.

Non è raccomandabile la miscela con formulazioni liquide. Non si consiglia l'impiego di bagnanti adesivanti.

Avvertenza: In caso di miscela con gli altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione Informare il medico della mi-scelazione compluta

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la floritura

Su pesco, susino e varietà di melo. (Abbondanza - Beiford - - Black Stayman - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winecap - Black Davis - King Davis - Renetta del Canadà - Rosa Mantovana - Goolden Delicious - Gravenstein - Jonathan e di pero (Abate Fatel - Buona Luigla d'Avanches - Butirra Clargeau - Passacrassana - B.C. William - Dout, Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard] cuprosensibili. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attentione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

I CLASSE TOSSICOLOGICA



VELENO

FOSFOIL 20

Emulsionabile per trattamenti liquidi Insetticida agricolo

Gr. 100 di prodotto contempono:
Gr. 20 Parellino i tecnicio (pueza 57.98%) perì
a g. 19.40.19.30 di prodotto puro.
Gr. 35 olio minerale bianco R.I. 90%.
3 tolio minerale bianco R.I. 90%.
100.

Contiene Xilolo

è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255. ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo implego

RAVIT S.p.A. SEE EGALE vo Po Foa 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE. 00136 ROMA Visia Gegli AmministraZIONE. 1016 63 9 031 UFRIOD TECNION MAZIONALE 44/138 BOLOGNA VIA B. POVABIR. 3 - Tel 53 32 68

Reg. n. 2585 Ministero della Sanità del 22.6.77STAB.TO: Paganica (AQ)

latura del riechios

ġ mortale per insignione, per ingestione o per Rischio di Intossicazione tatto con la pelle.

questo prodotto chiuso sotto chiave. In luogo agli animali domestici.

3

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, elimenti e bevande o coral d'acqua.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durinte la preparatione e l'implego usare totte, quanti, maschere ed occhiali
protettivi.

Dogo il manipolazione o in caso di contaminazione lavarai accuratamente
con acqua e aspone.

Rendere inuttilizzabili dopo l'uso con il mezzi più idonei le confezioni che
contessare il prodofficio. Più interrando in losse profonde più di un metro
conservano il prodofficio. in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

scialorrea - vomito - dolori eddominali - diarrea - spasmi bron-chiali - dispnea - lacrimaziona - miosi - bradicardia - Ipotensio-na - fibrillazione muscolare - convulsioni - edema polmonare. acuto per ingestione, per insiazione e per contatto cutaneo

Consigil terapeutici

Salvo i casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, inlezioni endovenose di solfato di atropina (1:2 mg. per gli adulti e 0,2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atro-pinizzazione; una media atropinizzazione può essera continuata per 2448 ore. Inlezioni endovenose lente di PAM (0,50 g. ogni Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavagel della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato so-3 ore fino a 3 g.) o similari.

9/00

Morfins - Vitamina B. 1 - Coramina - Latte e grassi.

I FOSFOIL 20 ve implegato, durente la vegetazione, contro I seguenti insetti. Ile dosi accanto indicate:

— Cocciniglia bianca cotonosa degli agrumi e della vite: Biancarossa degli agrumi: Cocciniglia a virgola degli agrumi: gr. 25-300 in 100 lt. d'acqua. Cocciniglia bianca del gelia. Diaspia pertagona): Cocciniglia di S. 3osé or 100-150 in 100 lt. d'acqua. (Diaspia pertagona): Cocciniglia di S. 3osé — Alidi o pidocothi delle piante: Tripidi (delle piante omamentali): gr. 100 lt. d'acqua.

NORME D'IMPIEGO

Sciogliere la dose richiesta di FOSFOIL 20 in una uguale quantità di acqua ed agiltare filmo ad ottenere una emulsione omogenea.
Aggiungere quindi l'emulsione ottenuta alla restante quantità di acqua ne-Per searchio per orthener un estolitro di soluzione allo 0.23% el solutione terma 250 pr. di FOSFOLI 20 in mazza litro di esqua e doto socursta agitatione, al soglunga l'emulatione al restanti 99 litri di acqua.
Per le investioni sulle painte adopterare la comuni pompe a spalle o a motore, il trattamento di fine inverno va eseguito durante il riposo invernate delle plante — a cicle a genme chiuse — comunque non oltre il primo inizio del inpositionato delle genme. Per il trattamento di fine inverno si acelgano giornate serene e possibilmente tiepide, in ogni caso le plante, al momento del trattamento, devono essere orefettimente asclutte.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertureza, in caso di miscala con gil altri formulati deve essere rispettatio i periodo di cerenza più iumo;
Devono essere, indire, osservate le norme precazzionali prescritta per 1 prodotti più tossici.
Osalora ai ventificatase casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. Il FOSFOIL 20 non è miscibile con prodotti a base di rolfo e con Karathane E' consigliabile che i trattamenti con zolfo e Karathane vengano effettuat cogenzamente ed un intervalio di almeno 15 giorni dall'applicazione di CSFOIL 20.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiane.
Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette.
animali domestici è bestiane.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Aftenzione: de Implegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti. Opni latro uso è particoleso. Chi implega il producto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impoprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale assicuare l'efficacia del trattamento e per evitare danni piante, alle persone ed agli animali.

per alle

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg. Peso netto

I CLASSE TOSSICOLOGICA



VELENO

COCCIFOS 3

insetticida agricolo a base di ollo bianco di paraffina e parathion per trattamenti invernali e primaverili al fruttiferi e colture ornamentali

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono
Gr. 3 Parathon puro (purezza (97.89%) pari a
Gr. 30 sulo minente blanco Ri. 30%.
Gostanze disperdenti quanto basta a 100.

Contiene Xilolo

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità dei prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente ai personale qualificato munito dei patentino di cui all'art. 23 dei D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



dlco.

Morfina - Vitamina B. 1 - Coramina - Latte e grassi.

INTERNAZIONALE B.P.D. BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

PRINCIPALI IMPIEGHI

60

per ingestione o per

mortale per instazione.

Rischio di Infossicazione tatto con la pelle.

latura del rischio:

Pomecee e drupacee al rievello vegetativo: contro l'Aguidiotus Perniciouss parzialmente contro i Bussols Pentagona, contro le uova avernanti di Afidi e Legidotteri a Kg. 13-15 per hilmano contro la Diaspia Pentagona in corrispondenza della fuoriuscita della Neandi di prima e seconda generazione a gr. 400-700 per hi.

IN VITICOLTURA:

Al risveglio vegetativo contro le Cocciniglie a kg. 1,3-1,5/hl. IN AGRUMICOLTURA:

7

inaccessibile

questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo i agli animali domestici.

Conservare bambini ed

Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Contro le Cocciniglie in genere nel periodo maggio-agosto e Kg. 1 per hl. IN FLORICOLTURA:

Contro le Cocciniglie (Aspidiotus Hederse, Paristoria Pergandel, la Bianca 1906/1903sa, i Aonificial Perniciosa, i Aulacaspia rosse e la Cocciniglia bianca 18 Kg. 152 per hi.

MODALITA' D'IMPIEGO

Durante la preparazione e l'impiego usere tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

Dopo i le manipolazione o in caso di contaminazione lavaral accuratamente con scqua e aspone.

Evitare il contatto con la pelle e gil occhi.

Evitare di respirame i vapori.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezri più idonel le confezioni che contenveno il prodoric (p. e. interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

Le politigile di COCCIFOS 3 si prepare actogliendo il produtto in poce acque e la jorse avoinse appliumpendo la rimanente acque e tenendo la miscelar in costante aplitatione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA

Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Occiona si verificasero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazione compluta. Veverienza: in caso di miscela con gli altri formulati deve essere rispettato i periodo di carenza più lungo. II COCCIFOS 3 non è miscibile con prodotti e base di zolfo e con Karatha E. consigliabile che i trattamenti con zolfo e Karathane vengano effetti esperatamente e ad un intervalio di almeno 15 giorni dall'applicazione COCCIFOS 3.

NOCIVITA'

scialorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bron-chiali - dispnea - lacrimazione - miosi - bradicardia - ipotensio-ne - fibrillazione muscolare - convulsioni - edema polmonare.

Avvelenamento acuto per ingestione, per insiszione e per contatto cutaneo

Bintomi d'intoesicazione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Salvo I casi di cianosi iniziale de combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti e 0,2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atro-

Il prodotto è tossico per gii insetti utili, gli animali domestici. I pesci ed il bestiame. Vel consociate restament tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Affentione: de implegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti Opni altro uso è pericoloso.
 Impostro è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio dei prejestro.

pinizzazione: una media atropinizzazione può essere continuata per 2448 ore. Iniezioni endovenose lente di PAM (0,50 g. ogni 3 ore fino a 3 g.) o similari. Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato so-

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trettamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

亨 Peso netto

Reg. n2536Ministero Sanità del . 2.2 . 6. 1977 · · · ·

I CLASSE TOSSICOLOGICA



Insetticida agricolo Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

enocalzione:

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 15 Parathion puro (purezza 97-98%) pari a gr. 15,48 - 15,30 di prodotto, tecnico Sostanze Inerti quanto basta a 100

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

Natura del riachio:

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

- Conservere questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

- Conservere la contezione ben chiuse.
 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare altre colture, ellmenti e bevande o corsi d'acque.
 Evitare di respirarne i vapori.

- Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

 Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
- protettivi.

 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e aspone.

 Rendere inutilizzabili dopo l'uso, con i mezzi più idonel, le confezioni che contenevano il prodotto (p. e.: interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

scialorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bron-chiali - dispnea - lacrimazione - miosi - bradicardia - ipotensio-ne - fibrillazione muscolare - convulsioni - edema polmonare.

Salvo I casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione Salvo I casi di clanosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di soliato di atropine (1-2 mg. per gli adulti e 0,2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di PAM (0,50 g. ogni 3 ore fino a 3 g.) o similari.

Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato so-

Morfina - Vitamina B. 1 - Coramina - Latte e grassi.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Ag)

Reg. n2587Ministero Sanità del 22.6.1977 · · · ·

PRINCIPALI IMPIEGHI

Dosi: gr. 300-450 per ettolitro d'acque

IN FRUTTICOLTURA

Contro Antonomo, Tingidi, Carpocapsa, Cydla, Lepidotteri minatori, Afidi, Cocciniglia di S. Josè, Mosca della frutta, Diaspia pentagona (generazioni estive).

IN VITICOLTURA:
Contro Piralide, Tignole dell'uva, Altica, Cocciniglia bianca cotonosa.

IN OLIVICOLTURA:

Contro Tignola, Cocciniglia, Fleotribo, Cotonello, Rinchita, Cimica.

IN ORTICOLTURA E COLTURE INDUSTRIALI
Contro Afidi, Tripidi, Altiche, Meligete del colze, Coleotteri fillofegi.

IN AGRUMICOLTURA

Contro Afidi, Cocciniglie, Mosca, Tripidi, Tignola, Cicalina

IN FLORICOLTURA

Contro Afidi, Tripidi, Mosche blanche, Bega del garofano.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il FITOFOS, nella dose occorrente, va versato in poca acqua, agitando la miscela con un bastone; al aggiunge quindi altra acqua, sempre agitando, fino al volume richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con la maggior parte degli antiparassitari della nostra gamma.

Avvertenza: In caso di miscela con gli altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

LUMACHICIDA

Specifico per la lotta contro le lumache

Gr. 100 dl prodotto contengono:
Gr. 5 Metaldelde pura (purezza 97-98%) pari a
gr. 5,15-5,05 dl prodotto tecnico. Sostanze organiche quanto basta a 100.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle...

Norme precaúzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

- pambini ed agii animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevante o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.
- Sintomi d'intossicazione:
 - Violenti dolori addominali diarrea vomito biancastro (aspetto di latte cagliato) - shock - midriasi - Ipotermia - convulsioni - obnubilazione del sensorio.
- Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (gr. 5 per litro di acqua) - riscaldare il paziente - cardiotonici - fleboclisi ciorurate o glucosate con noradrenalina - diuretici - barbiturici - neuroplegici - anfetamina e derivati in caso di torpore.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. 2588 Ministero della Sanità del 22.6.1977

CARATTERISTICHE

II LUMACHICIDA GRANULARE 5 agisce contro tutte le lumache (con o senza guscio).

II LUMACHICIDA GRANULARE 5 è appetito dai molluschi dei quali provoca la morte anche se ingerito in piccole quantità; esso presenta inoltre il van-taggio di facile e pratico impiego.

DOSI E NORME D'IMPIEGO

Gr. 300 ogni 100 mq. su terreni molto infestati e in genere negli orti, giardini, serre.

Gr. 100 ogni 100 mq. in pieno campo e in genere su terreni poco infestati. Distribuire il prodotto uniformemente a spaglio su tutta la superficie da disinfestare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto viene implegato da solo.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

AVVERTENZA

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

da implegaral esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

« Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

II CLASSE TOSSICOLOGICA



LUMACHICIDA

SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LE LUMACHE

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengon

Gr. 7 Metaldelde pura (purezza 97-99%) pari a gr. 7,21-7,07 di prodotto tecnico. Sostanza organiche miento heste e 100

NATURA DEL RISCHIO: Intossicazione grave per ingestione, per inalazio

- Norme precauzionali:

 Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare a non mangiare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Evitare di respirarne i vapori.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

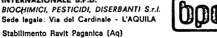
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

 Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.e.: interrando in fosse profonde più di un metro, cospargendo con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.
- Sintoml d'Intossicazione
 - Violenti dolori addominali diarrea vomito biancastro (aspetto di latte cagliato) - shock - midriasi - ipotermia - convulsioni - obnubilazione del sensorio.
- Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (gr. 5 per litro di acqua) - riscaldare il paziente - cardiotonici - fleboclisi ciorurate e glucosate con noradrenalina - diuretici - barbiturici neuroplegici - anfetamina e derivati in caso di torpore.

INTERNAZIONALE B.P.D.



Reg. n. 2589 Ministero della Sanità del 22.6.1977

CARATTERISTICHE

- II LUMACHICIDA GRANULARE B.P.D. agisce contro turte le lumache (con e sene guscio).
- II LUMACHICIDA GRANULARE B.P.D. à appetito dal molluschi del quali pro-voca la morte anche se ingerito in piccole quantità; esso presenta inoltre il vantaggio di facile e pratico implego:

DOSI E NORME D'IMPIEGO

- Gr 230 ogni 100 mq. su terreni molto infestati e in genere negli orti, giardini,
- Gr. 80 ogni 100 mq. in pieno campo e in genere su terreni poco infestati. Distribuire il prodotto uniformemente a speglio su tutta la superficie da disin-
- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

- Il prodotto viene implegato da anio
- Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

AVVERTENZA

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette inimali domestici e bestiame.

- da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

I CLASSE TOSSICOLOGICA



inalazione, **6** mortale Rischio di Intossicazione tetto con la pelle. latura del rischio:

Conservers is confections ben chius.
Non funnes e non manglers durants l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o coral d'acque.
Voltare di respirarne i vapori. Conservare questo prodotto chluso sotto chlave, in luogo sambini ed agli animali domestici.

VELENO

Evitare il contetto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'implego usere tute, quanti, maschere ed occhiali proporativi.

Dopo il manipolazione, o in care oil contaminazione lavarel accuratamente con scula e aspone.

Rendere inutilizzabili dopo l'use con i mezzi più idonel le confezioni che consenerane il prodotro (p. e. interrando in fosse profitoride più di un mero cosparagiono con catte avira).

16160S 25 PB

Insetticida polivalente a base di Metil-Parathion contro Insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore. Agisce per Ingestione, contatto ed asfissia

Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Ivvelenamento acuto per ingestione, per insiazione e per contatto cutaned

chiali - dispnea - lacrimazione - miosi - bradicardia - ipotensio-ne - libriliazione muscolare - convulsioni - edema polmonare. scialorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bron-

Compositions:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 25 Metilparathon scenico (purezza minima 85%) pari a gr. 22/35 minimo di prodotto attivo puro. Sostanze coadiuvanti e disperdenti quanto basta a 100.

artificiale ed ossigenoteraple, inlezioni endovenose di sollato di atropina (1.2 mg. per gli adulti e 0.2-1 mg. per il bambini) ogni dieci miunti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atro-pinizzatione; una media atropinizzatione può essere confinuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di PAM (0,50 g. ogni Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato so-Salvo I casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione 3 ore fino a 3 g.) o similari.

> è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255. ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto II suo implego

INTERNAZIONALE B.P.D. BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.F.I. Sede legale: Via del Cerdinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

Morfina - Vitamina B. 1 - Coramina - Latte e grassi.

Reg. n.259 Ministero Sanità del . 22.6.1977. . . .

PRINCIPALI IMPIEGHI

Contro Paills, Caroccapss, Cydis molests, Lepidotteri minstori, Antonomo, I'mpdi, Aitdi in genere, Parreddin, Moosa della frutta, Cocciniglis di S. Jose, Disspis Pentagona (Generationi estive), Zeuzera, Cossus.

IN VITICOLTURA:

Ċ

per ingestione o per

Tignola dell'uva, Altica della vte, Cocciniglia Cotonose

Contro le Tignole, il Cotonello. Il Rinchite, le Cocciniglia, il Fleotribo (tarlo) la Climice. IN OLIVICOLTURA:

inaccessibile

frotte della Contro gli Atidi, le Cocciniglie, lo Pseudococco, la Mosca fripidi, le Tignole, la Cicalina. IN AGRUMICOLTURA:

IN ORTICOLTURA E COLTURE INDUSTRIALI: Illongio Alidi, Tripidi, Altiche delle crocifere, Meligete del coiza, Coleotteri Illolagi

IN FLORICOLTURA: Contro Afidi, Tripidi, Bega del garofano. Dosi: gr. 200-300 per ettollire di acqua.

MODALITA' D'IMPIEGO

II DELFOS 23 PS può essere versato direttamente nel quantitativo di acqua necessario, avendo cura di agitare bene durante la preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Il DELGOS 23 PB è miscibile con tutti gli anticrittogamici e insetticidi della sostra gamma di produzione: non è compatibile con Pottiglia Bordolese e Solfocalicia e Areanati di calce e zinco.

COMPATIBILITA'

Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti pui tossici.

Ouslora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mirestazione compitata. Avventenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Il prodotto è tossico per le spi, gli animali domestici, i pesci, i volstili, la selvagina ed il bestiame.
Nel corso del tratamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animalmali domestici e bestiame.

Attenzione: de Implegaral esclusivamente in agricoltura per gil usi consentiti. Opin altro use à pericoloso. On implega il prodotto è responsabile degli eventuali denni che poseono derivare de un uso improprio del preparato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

per alle Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Κġ

— 238 —

WITAWAX-30T°

FUNGICIDA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

con prudenza ATTENZIONE Manipolare

colarmente efficace nei confront del carbone volante del frumento (Ustilago tritici), dell'orzo (U nuda), dell'avana (U avenae) ed i tutte le altre specie di carboni che attaccano i semi del cereali il prodotto risulta efficace contro tutte le varie specie di carie del frumento (Tilletta tritici, T foetida, T. controversa) e di altri cereali, e contro l'Helminhosporum gramineum dell'orzo e l'H maydis del mais.

Il VIRANAX.30T permette anche un controllo soddisfacente nei confronti del fusarium graminearum dei cereali gr 30 gr 30 a 100 Natura del rischlo: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto Composizione: yr 100 di prodotto contengono

- Sagnanti, disperdenti

Carboxin puro

- Thiram puro

Dosi e modalità d'implego:

Per 100 Kg di seme si impregano le seguenti dosi frumento, orzo sorgo, mais

gr 250 · 300 gr 150 · 200 Il trattamento puo essere effettuato a secco, mescolando direttamente la polivere con il seme da conciare nel modo più uniforme, oppure con il sistema - slurry- in questo secondo caso, al prodotto si aggiunge la quantità di acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzata sul seme.

* DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI *

COU

Compatibilità: il VITAVAX.30T e compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impregati nella concia della sementi.

occhiali

usare

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di caronza più lungo. Devono nollite essere osservate le norme precauzionali presentite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività: E nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. E cossico

*Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropio de preparato. Il seme trattato deve essere impiegato esclusivamente per la semina non deve essere quindi riutilitzato per l'alimentazione dell'uomo. degli animali domestici. del bestiame e della servagina il rispetti delle perdette istruzioni e condizione esseriziale per assiturare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NIROYAL

UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40 04013 LATINA SCALO

PESO NETTO DELLA CONFEZIONE: KG 0.125 Officing di produzione: S.A.R.I.A.F · Vie S. Silvestro, 1 FAENZA DA NON VENDERSI SFUSO

CLASSE III

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini edicui animali domestici dorme precauzionali:

.9.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminare aftre colture, alimenti bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

... Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti b. Dopo la mampolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente acqua e aspone

Avvertenza: Durante la manipolazione del prodotto si dovranno protettivi date le proprietà irritanti Evitare d' respirare i vapori

Informazioni per il medico:

sonnolenza Sintomi d'Intossicazione: L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, jurbe nervose bronchite

Terapia: Nei casi gravi ricoverò urgente in rianimazione Negli altri casi se l'avve-lenamento e avvesiuto per ingestince provocare il vomino Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente e cosciente, se e in stato di incoscienza la lavanda gostrica va praticata previa intubazione Purganti salini. Cure sintomatiche Per la irritazione della cute e delle mucose, lavaggio, pomate offialmiche, cure generiche, il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite congiunivite faringite ecc.)

second ofm grass. Controindicazioni AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveleni

II VITAVAX.30T e un fungicida sistemico impregato per la concia delle sementi di cereali: frumento, orzo, avena, mais, sorgo II prodotto unisce all'azione sistemica dovuta alla carboxina quella per contatto dovuta al thiram II VITAVAX.30T è parti-

SANITA DELLA RECISTRAZIONE N. 2615 DEL 2 LUGLIO 1977 DEL MINISTERO

* Marchio Registrato Soc. UNIROYAL INC. - New York (USA)

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Funcicida organico per fruttiferi, vite, grandi colture, colture ortive, colture ornamentali. Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 75 di Clortalonii puro (pari a gr. 78,95-78,3 di prodotto tecnico si 95-96%) Sostanze inerti quanto basta a 100.

* Marchio registrato dalla DIAMOND SHAMROCK CHEMICAL Co. - Cleveland - Ohio - U.S.A.

Norme precauzionali:

- Conservere questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il DACONIL 75 à un efficace fungicida organico ad ampio campo d'azione, dotato di resistenza al dilavamento ed attività residua.

APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

FRUTTIFERI: contro Ticchiolatura e Oldio del pero, del melo e del peso alla dose di gr. 100-150 per ettolitro; contro Bolla, Corineum, Cancro o rametti del pesco, alla dose di gr. 200-250 per ettolitro; contro Botryt Sciercina, Monilla del fruttiferi alla dose di gr. 200 per ettolitro.

VITE: contro Peronospora, Botrytis, Oidio, alla dose di gr. 150-250 per ettolitro

COLTURE ORTIVE: Cavell, contro Peronospora e Alternaria kg. 1,6-1,7 per ha.; carote, contro Alternaria e Carcospora kg. 1,6-2,2 per ettaro; cestrioli, contro Anteracosi e Peronospora kg. 1,6-2,2 per ettaro, contro Alternaria. Ticchiolatura, Oldo kg. 2,2-3,3 per ettaro, contro Alternaria contro Alternaria. Carcospora, Ticchiolatura, Oldo kg. 2,5-3,3 per ettaro; centro Septonia, Carcospora, Ticchiolatura, Oldo kg. 2,5-3,3 per ettaro; cadano, contro Septonia, Carcospora, Rizoctonia, kg. 2,5-3,3 per ettaro;

POMODORO: contro Stemphillum, Alternaria, Peronospora kg. 1,5-2.2 per ettaro: contro Antrocnosi kg. 2,2-3,3 per ettaro; contro Septoria, Rizoctonia, Botrytis kg. 3,3 per ettaro.

PATATA: contro Alternaria, Septoria, Botrytia 1,1-1,6 per ettero

RAVIT S.p.A.

HAVIT S.D.A.
SEDE LEGALE: VIa PIO FOÈ. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
VIale degli Ammiragii. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
VIa B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 2618 Ministero della Sanità del 2.7.77

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora kg. 1.6-2.2 per ettaro.

MAIS: contro Helmintosporium, kg. 1,6-2,2 per ettero.

ARACHIDI: contre Cercospora, Ruggine, kg. 1,6 per ettaro.

COLTURE ORNAMENTALI: contro Ruggini, Black spot della rosa, Botrytis: dose gr. 200 per hi. Contro Oldio: dose gr. 300 per hi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agglungere al prodotto un volume doppio o tripio di acque mescolando sine ad otteners una pasta omogenea. Agglungere socua sino a rendere abbastanza fluida tale pasta: versaria nel serbatolo dell'irroratrica e, continuando a mescolare, portare a volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

IL DACONIL 75 è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi formulati in polvere begnabile. Non è reccomandabile la miacela con formulazioni liquide.

Non si consiglia l'impiego di begnanti adesivanti.

Avvertenza: in caso di miscela con gli altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosalci.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mi-scelazione compluta

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per varietà di meio del gruppo Golden e per aicune altre a buccia rossa (Stark Delicious, Red Delicious, Imperatore) sulle quali può produrre rugginosità. Non trattare le colture floresi durante la fioriturs: su quelle più delicate, se quire saggi verietali su alcune plante prime di trattare l'intera cottivazione.

Sospendere I trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

AVVERTENZE

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Conservare il prodotto nell'imballo originale chiuso, in luogo asciutto e fresco.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Diserbante per frutteti (meli e peri), vigneti, agrumenti, stoppie di cereali ed incolti (ripe, scoline, stra-de, sedi ferroviarie, depositi ed implanti industriali), efficace su malerbe annuali e perennanti.

Gr. 100 di prodotto conteng gr. 30,4 GLIPHOSATE acido (da sale isopropilamminico) inerti q. b. a 100

Il contenuto di CLIPHOSATE acido equivalente è corrispondente a 360 gr./litro ed è pari a gr. 41 di CLIPHOSATE sale isopropilamminico per 100 gr. di prodotto.

Marchio depositato Monsanto Co. (U.S.A.)

Natura del rischie Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso .i chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- ed agii animari comestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'Impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento
- Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gl indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante di post-emergenza efficace sulle infestanti mo-nocotiledoni e dicotiledoni annuali e perenni (Gramigna, Sorphetta, Cipero, Vilucchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennati, che vengono pure devitalizzati.

villacinio, veine angli organi sotterranei della perennati, che vengono pura devitalizzati. Il ROUNDUP - RAVIT è repidamente disastitivato a contatto con il terreno; quindi, la presenza dei prodotto nel terreno non causa sicuni danno alle colture perenni come melli, peri, vitti e agrumi.

Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo, è necessario prima o dopo il trattamento con il ROUNDUP - RAVIT. Intervenire con un erbicida ed azione persistente sul terreno (es. Simazina. Diuron), per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del ROUNDUP - RAVIT. Ceffetto visivo dell'azione del ROUNDUP - RAVIT consiste in un ingialimento di nu nappessimento graduali che ai risolvono nella morte dell'infestante anche a livelio dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correleta sile condizioni ambientali e logicamente è carstretzizzat da una certa lentezza dovuta all'azione avolta in profondità dell'erbicida.

MODALITA D'IMPIEGO

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben aviluppate, distri buendo circa 300-500 litri di politiglia per ettaro, in modo da bagnare un formemente ie malerbe, senza provocare inuttili perdite per gocciolamento.

Diserbo selettivo della vite, del melo, del pero e degli agrumi:

I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle plante o su aree sottostanti la chioma.

lungo la fila delle plante o su area activostanti la chloma.
Le dosì di implego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione delle specie delle infestanti presenti:
3-5 lt/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali.
4-5.5 lt/ha: contro Sorghum halepense, Apropyrum repens.
5-7 lt/ha: contro Cyperur rotundus, Cirsium arvense (in floritura). Artemi sia vulgaria, Pontetilla app. Plantago app., Taraxacum officinale, Rumex spp. e foici.

e Felci.

Contro II Cyperus rotundus per ottenere un risultato più duraturo al può effettuare un primo tratamento alla dose di 5.5 lt/ha ripetendo l'intervento sul
ricacci alla dose di 4 lt/he;
8-10 lt/ha: contro Cornolrolus arrenale ben sviluppeto (inizio floritura), Cynodon dactylon, Utrica spp., Decucia carota, Sonchus evrenele, Tusellego farfara,
Carnucce (alte 50-80 cm. preferibilmente durante la floritura);
10-12 lt/ha: contro Cornolrolus arrenale all'inizio dello sviluppo lungo simeno 30 cm.)

NOTE IMPORTANTI

Implegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e barre o ian-ce munite di ugelli a specchio e a ventaglio che distribuiscono gocce di di-mensioni grossa. Evitare durante i trattamenti formazione di deriva e di goccioline polverizzate, che pritebbero portare il prodotto a contatto dell'ap-parato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32 68



Reg. n. 2635 Ministero della Sanità del 2-7-1977

Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schemii, che evitino alla politiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si irrorano vitti o fruttiferi con forme di allevamento basse il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme va eseguito.

some vs seguium in vigneti e frutteti (meli e peri): in autunno o in primavera; negli agrumenti: in inverno o prima dell'irrigazione estiva, su terreno privo di infestanti o lavorato.

di Infestanti o lavorato Si possono implegare Simazina. Diuron alle dosi prescritte. Non impiegare il prodotto in miscele con l'erbicida residuale. Diserbo delle stoppie di cereali. Impiegare il prodotto su infestanti in vege tazione, sia dopo una coltura (in estate o in sutunno), sia prima della col-tura (in primavera): In questo secondo caso la lavorazione del terreno e la semina possono essere effettuate 23 estitimane dopo il trettamento. Su Sorphat-ta alta 30-40 cm usare una dose di 5.5 li/ha, mantre se l'infestante à all'inizio della fioritura usare a l'Infe di ROUMDUP. RAVIT:

della floritura usare 4 It/ha di ROUNDUP - RAVIT.

Diserto totale degli Incolti (ripe, scolline, strade, sedi ferroviarie, depositi ed implanti industriali): le dosi e le modelità di implego sono quelle precedente-mente indicate per opini specie di erba infestante. Per ottenera enche un duraturo controllo delle infestanti provenienti de seme è necessario far seguire in autono-inverno o su terreno privo di Infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es Simazine, Diurno). Nel caso le vegetazione da distruggera fosse molto alta e dense, usare sino a 1000 It/ha di scqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su coltura vicine.

che l'irrorato giunga su coltura vicine.

Avvertenze:
le pioggie, che cadono entro sei ore dall'applicazione, riducono l'efficacia
del prodotto Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando
la crescita delle infestanti, favoriscono l'esto del diserbo; le temperature
basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purché le infe
stanti siano verdi, vitali e non essuccate Le perennanti sono meglio controllate
as ben aviluppate al momento del trattamento, alcuna dicottledoni (se Viluc
chio, Stoppione, Artemisia) sono piu sensibili se in fioritura od in uno stadic

Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia dei diserbo

Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a lavorazione del terreno Fra trattementi con erbicidi residueli ed applicazioni del prodotto lasciar intercorrare alimeno 1-2 settimane.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prime dell'uso. Diluire in poca acqua a parta la dose prestabilità di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mesco-lando accuratamente.

Avvertenze:
non impiegare per la conservazione miscelazione o distribuzione del prodotto contenitori galvanizzati (es. zincati) o di accialo, non protetti da apposite vernici si potrebbe aviluppare un gas moltro inflammabile, pericoloso in presenza di fiamma (es. aigaretta access). Non l'asciare a lungo nelle irroratrici la miscela preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non aggiungere bagnanti o prodotti antischiuma. Il prodotto si usa da solo

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture apricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfera), evi-tare formazione di derive e, se si irrorano vignetto i fruttetti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni o apparati protettivi. Subito dopo l'impiego la-vera accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarii per altri trattamenti antiperassitari.

Non implegare gli imballeggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'Irrigazione. mali domestici e bestiame Nei corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile, degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato -

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto litri

E/2

Supracid 20 E

Insetticida agricolo per frutticoltura, agrumi-coltura, orticoltura, floricoltura e colture in-Soluzione Emulsionabile dustriali.

g di prodotto contengono: g metidathion (0.0-dimetil-S Composizione 100 g di prodo 19 g metidath

metidathion (0,0-dimetil-S-(2-metossi)-1,3,4-tiadiazol-5 (4H)-onil-(4)-metil)-ditiofosfato) puro

100 g coformulanti (contiene xilolo) a

Attenzionel Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CLASSE 1.



VELENO

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA)

SILIA, Aprilia (LT) Officina di produzione: Registrazione Ministero della Sanità n. 2644 del 7-9-1977 © marchio registrato

Natura del rischio — Rischio di Intossica-zione mortale per inalazione, per ingestio-ne e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali — Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in tuogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici.

mentici.
Conservate la confezione ben chlusa.
Non fumare a non manglare durante i'implego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acque.
Evirare di respirare i vagori.
Non operare contro vento.
Evirare II contatro con la pelle e gil occhi.
Evirare II contatro con la pelle e gil occhi.
Durante la preparazione e l'implego, usare tute, guanti, maschere ed occhiali protetti, po le manipolazione ed in caso di contaminazione, tavarsi accuratamente con acque e sagone.
Rendere inutilizzabili dopo i'uso e con i
mezzi più iddnei, le confezioni che contenezzi più iddnei, le confezioni che contenezzi più iddnei, le confezioni che contenezzi più di un metro e cospargendo
di calce viva.
In caso di malessere ricorrere al medico
mostrandogil questa eticherte.

Informazioni per II medico — Avvelena-mento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione — Lecrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addomina-li, dirarea, spasani bonchiali, dispnea, bra-dicardia, jootensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

referon indexenose di soltato di atropina intezioni endovenose di soltato del monte il tra gper ti barnoneni di adutti. Ochi mindi mo a comparsa di fenomeni di appicata appolinizzatione una media atropinizzazione può essere confinitata per E-444 ore. Associare pralidossima metitisolitato (Contratino) per iliazzione andevenosa senta Non somministrare i tatropina finiatio che Se Vi e stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose ila cute con sapone e soluzioni acquose ila beraronano sodico. Consigii terspeutici — in caso di evidente ipossia, con clanosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigeno-ferapia;

Controindication — Morfina, teofillina, ami-nifillina, coramina, latte, olio e grassi. La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controindicata.

SUPPACID 2C Egisce per contatto e ingestione e penetra nel tessul vegetalla lucidendo gli insetti amidati nel frottil (es. Carpocepas, Rhagoleits) o riparati nelle foglia eccartociate (es. Ardi, Cecidomie, Cacocelia in nelle foglia eccartociate (es. Pertanto II SUPPACID 2D E risulta efficac nella lotta contro I seguenti parassit. Cacochiglie (Dispis pentagona, Aspidious sp., Coccus oleae, Chrysomphalus dictyspermi, Pseudococcus, sp.); Lepidotteri funtificial (Gacoccia rosana, Cacoccia pronubana, Capua reticulana); Lepidotteri minatiori (Camiostona, Nepticula). Airri Lepidotteri funtifical, Tignolei; Pallie (P. prytiaga, P. pryticola); Ditteri fitoriga (Carattiis capitata, Rhagoleits ceras)); Coleoteri. Doritora (Lepitoriars decemilineata); Cleono (Cleonus manedicus), Lixus junci, Altiche; Macrosiphum solani).

160-300 g in 100 litri di acqua a seconda del parassiti.
Diluire il SUPRACID 20 E in poca acqua, alle dosi sopra indi-cate e versare i lemuisione ottenuta nella restante quantità d'acqua, mescolando accuratamente.

Da non implegarsi con mezzi aerei.

Compatibilità — il prodotto non dà luogo a fenoment di Incompatibilità in miscela con artir prodotta nitibarisati ad eccezione di quelli a carattere spiccatamente alcalino. «Anventenza in caso di miscela con artir formatti dive essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devuola nitre essere sosseratati le norme precuzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualona ai verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiluta.

Fitotossicità — Si sconsigliano trattamenti al pesco dopo la ri-presa vegetativa per la sensibilità riscontrata in alcune varietà. Risch di noctvità — il prodotto è tossico per gil insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Bospendere i trattamenti 20 giorni prima dei raccolto.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, per non meno di 20 giorni dal trattamento.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle espoche e per gli usi consantiti; con altra area de per gricolto. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni delerivani da un uso impropri del preparato il rispetto delle predette isruzioni è condizione essenziale per assicurare i efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed sgil animali.

NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Diserbante selettivo per il mais Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

Gr. 100 di prodotto contengono Gr. 50 Atrazina pura (purezza 95-97%) pari a gr. 52,63-51,54 di prodotto tecnico. Sostanze inerti quanto basta a 100.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto
 Non contaminare alimenti e bevante o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.

- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Lo ZEAVIT agisce sulle infestanti per contatto e soprattutto per assorbimento radicale. La sua azione è favorita e resa più immediata da un giusto grado di umidità dei terreno o da opportune irrigazioni nei casi di prolungata siccità. Lo ZEAVIT è attivo contro le principali infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali: giavoni, amaranti, farinaccio, persicaria, pos, ortica, esha porcellara, stellaria, capsella, erba morella, geranio, mercurella, veronica, piantaggine, matricaria.

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato in primavera, in pre-emergenza della coltura, alla dose di kg. 4 di ZEAVIT per ettaro, distribuiti con 400-1000 litri di acqua per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare lo ZAVIT in poca acqua, versare la politiglia nel serbatolo dell'irro-ratrica e indi aggiungere l'acqua occorrente agitando energicamente.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Implegare comuni frroretrici a pressione costante munite di agitatore mecca-nico: il liquido erbicida deve essere sempre ben agitato per evitare depositi. Stabilire con esattezza il volume di acqua da distribuire che non deve me espera inferiore a it. 400 per ettaro, per assicurare un'uniforme distribuzione ed una buona penetrazione dell'arbicida nel terreno.

Eseguire le applicazioni in preferenza su terreno già umido o che potrà rice-vere la necessaria acqua da pioggia o irrigazioni.

RAVIT S.p.A.

NAVII 3.D.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragil. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 2653 Ministero della Sanltà del 10.8.78

Il trattamento può anche effettuarsi localizzato sulle file di semine per una larghezza di cm. 30 riducendo ili 1/3 la dose di prodotto. Tale trattamento potrà farsi in terreni non soggetti a forti inerbinemi.

Prima del trattamento di ZEAVIT, per ottenere buoni risultati erbicidi, occorrerà che il terreno als ben proparato e non zolioso.

Le eventuali sarchisture meccaniche per la rimozione della crosta superficiale del terreno non dovranno superare i 4.5 cm. di profondità per conservare l'effetto erbicida residuo.

i erretto eroicica residuo. Il Portres per tutto il periodo del ciclo colturale dei mals, qualora non al Intervenga con rincalizature.

La acarsità o il ritardo di piogge richiede in misura maggiora, nel periodo sativo, l'ausilio delle irrigazioni per ottenere il miglior effetto erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con ollo bianco con erbicidi quali Alachior e 2,4 D. Avvertenza: In caso di miacala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici.

Qualors si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mi-scelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Dai trattamento erbicida ella semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento ed almeno di 10 mesi per le attre colture (esemplo: bietole e tabacco).

Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi,
i terreni coltivati a mais a trattati con ZEAVIT, non consentone la consociazione con colture ortive, da foreggio, od arboree (legumi, crucifere, ploppi).

Non implegare dosi di ZEAVIT superiori a quelle consigliate che potrebbero compromettere colture in rotazione.

Evitare passaggi ripetuti della irroratrice su porzioni di terreno.

Lavorare il terreno con aratura profonda (30.35 cm.) all'epoa della raccolta del mais, prima di far seguire le colture di avvicendamento.

Non è necessario periodo di carenza in quanto il prodotto viene implegato in pre-emergenza.

AVVERTENZA

L'efficacia dello ZEAVIT è ridotta dalla presenza di sostanza organica in quan-tità molto elevata: non è consigliabile trattare au terreni torbosi. Nel caso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Da Impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso Improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

I CLASSE TOSSICOLOGICA



MITEX F

Acaricida Emulsionabile per trattamenti liquidi

Contiene Xilolo

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

Noture del rischio-

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per conta con la pelle.

rme precauzionali:

- Conservere questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

- Conservise la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Evitare di respirarne i vapori.
- Non operare contro vento.
- Evitare II contatto con la pelle e gli occhi.

 Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhieli protettivi.
- protestivi.

 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

 Rendere intrillizzabili dopo l'uso, con i mezzi più idonei, le confezioni che contenevano il prodotto (p. e.: Interrando in fosse protonde più di un metro cospargendo con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa confezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione, contatto cutaneo.

Scialorrea, vomito, dolori addominali, spasmi bronchiali, dispnea, lacrimazione, miosi, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolare, convulsione, edema polmonare.

Salvo I casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per adulti e 0,2-1 mg per bambini) ogni die ci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizza-

una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (contrathion) per iniezione endovenosa lenta.

Se vi è stato contatto cutaneo, detersioni con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato so-

TERAPIA SINTOMATICA RIANIMATORIA

Alcune controlndicazioni:

La morfina, l'alcool, sostanze grasse, latte e per evitare la fi-brillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina.

INTERNAZIONALE B.P.D.

Stabilimento Ravit Paganica (Ag)

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA



Reg. n. 2674 Ministero della Sanità del 7.6.1982

CARATTERISTICHE

Il MITEX F è efficace contro uova estive, ninfe e adulti di tutte le specie di acari che infestano: piante da frutto (mell, perl, peschl), viti, agrumi, cotone, pomodori, piante ortive (carciofo cipolia, agilo, porro, asperago, cavolo, cavolflore, cocomero, cetriolo, zucchino, fragola, insalate (lattuga, indivis, radicchio), bieta, pisteta, pisello, tagolo, fagiolino, fava, peperone, melanzana, sedano, carota, linocchio, spinacio e melone), fiori in pieno campo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Dosì d'implego: gr. 100-150 in 100 it. d'acqua. Aggiungere il MITEX F nella dose occorrente, a poca acqua e, dopo aver agitato, versare l'emulsione ottenuta nella quantità di acqua necessaria per ortener la voluta concentrazione.

Introrare l'emulsione sulle plante a mezzo di comuni pompe a mano o a motore curando una perfetta nebulizzazione, in modo da bagnare entrambe le pagine delle fogile.

E' consigliabile l'agglunta di 10-20 gr. di Bagnante Adesivo Liquido 2 per ettolitro di emulsione pronta per l'uso. Alla dose di gr. 150 in 100 it. d'acqua il MITEX F agisce anche contro gli afidi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

il prodotto è miscelabile con la maggior parte degli antiparassitari della nostra gamma.

Avvertenza: In caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono essere inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti tosalci.

Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli sel consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
 Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato -.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

I CLASSE TOSSICOLOGICA



Insetticida agricolo per trattamenti a secco

Cr. 100 di prodotto contengono:

Gr. 2 Parathion puro (purezza 97.98%) pari
a gr. 2,06 - 2,04 di prodotto tecnico.

Sostante diluenti e coadiuvanti quanto basta
a 100.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto fi suo implego à consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1253.

Natura del rischio:

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per con tatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso sotto chieve, in luogo inaccessibile si bambini ed agli animali domestici.

Conservere la confezione ben chiusa.

Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Evitare di respirame i vapori.

Non operare contro vento

Non operare common vento.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non avque e septime.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. e. interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cu-taneo. Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialor-rea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, di-spnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convui-sioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici:

Consigli teraperdici:
In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigenoterapia; iniezioni andovenose di solitato di atropina (1:2 mg per gli adulti; 0:2-1 mg per
i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni
di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metilsoliato (Contrathion) per inlezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina fintanto che è presente la ciano-si. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapo-ne e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminifillina, coramina, latte,

La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controindicata.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. N2675 : Ministero Sanità del .10.8.1978 · · · E/2

Il FITOFOS POLVERE a base di Parathion agisce contro gli insetti per azione di contatto, di ingestione e di astissia Esso è indicato per la lotta contro Afride verde del melo. Afride verde fearnoso doi pesco e dei ausino, Afride inigero o pidocchio sanguigno, altri afridi delle piante arboree ed erbacee.

Tripidi (delle piante ornamentali e dell'olivo), Mosca delle ciliege, Mosca della frutta. Cimici delle piante. Apione dei medicai, Tignole della vite. Altica del lino. Altica e Cassida delle biatole

MODALITA' D'IMPIEGO

Applicare la polvere insetticida sulle plante infestate a mezzo di comuni soffietti o solforatrici (a mano, a zaino, a motore), distribuendo gr. 200-400 di insetticida per ara (100 mq)

Scegliere per i trattamenti giornate non ventose e aver cura che la polivere insetticida rivesta di un sottile velo tutte le parti delle piante da difendere o disinfestare dai parasalti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con la maggior parte degli antiparassitari della nostra gamma.

Avvertenza: În caso di miscela con gli altri formulati deve essere rispettatu il periodo di carenza più lungo

Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci cd il bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Erbicida selettivo per cereali

R marchio registrato della



Societé des Usines Chimiques Rhone - Poulenc - Paris

onalzione

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 11,7 loxynil puro. gr. 29,2 Mecoprop puro da sale sodico. ruisionenti e bagnanti quanto basta a 100.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccesibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservere la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione e contatto cutaneo.

SINTOMATOLOGIA

Casi lievi

Calore, sudorazione intensa, vasodilatazione, volto arrossato, astenia.

Casi gravi

Astenia, sudorazione profusa, iperscialorrea, vomito, cianosi la-biale, iperpiressia, tremori, disturbi del ritmo cardiaco, ipoten-sione, cefalea, vertigini, irrequietezza, convulsioni, edema polsione, o monare.

Terapia

In caso di contatto lavare la pelle abbondantemente con acqua In caso di contatto lavare la pelle abbondantemente con acqua e sapone. Se presente forma eczematosa applicare pomate al cortisone. In caso di ingestione: lavanda gastrica con carbone assorbente. La lavanda gastrica è controindicata se esistono convulsioni; in tale caso, se si vuole praticare la lavanda gastrica, il paziente va intubato e va iniziata la terapia a base di anticonvulsivanti. Ossigeno el bisogno. In caso di iperpiressia non somministrare antipiretici ma raffreddare il paziente senza mezzi farmacologici. Eseguire ECG ed eventuale correzione del disturbi del ritmo.

Eseguire controllo degli elettroliti e pH ematico per una even-tuale correzione. Se presenti convulsioni iniziare il trattamento con sedativi (clorazepam); qualora non si ottenessero risultati somministrare Na-thiopental 2,5% e.v.

Somministrare liquidi e.v. per facilitare l'escrezione del prodotto. Nel casi gravi ricovero urgente in Centro di rianimazione.

SEDE LEGALE: Via Plo Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 2680 Ministero della Sanità del 18-10-1977

7/82

APPLICAZIONE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Sensibilità delle malerbe: ACTRIL M agisce in post-emergenza per contatto e per sistemicità sul germogli delle Dicotiledoni annuali, tra cui: Borsa di pastore, Cerastio, Feccia, Dolcimele, Migliarino, Camomilia comune, Papevero, Ranuncolo attrisciante, Stella d'oro, Renalolo, Budellina, Centocchio, Paperina, Veccia, Cristantemo, Bifora, Fumeria.

Dosi: sul cereali (furmento tenero e duro, orzo segale avena) primeverili e invermali dallo stadio di accestimento (4-5 foglie) fino all'inizio della leveta (massimo 2 nodi), alla dose di 2,5-3 litri per ettaro, distribuiti con alimeno 500 litri di acqua.

Preparazione della miscela: ACTRIL M si scloglie istantaneamente nell'acqua agitare per qualche minuto onde rendere la soluzione omogenea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con TOLKAN.

Avvertenza: In caso di miscele con sitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
 Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i pro-dotti più tossici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della mi-scelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è tossico per le colture Dicotiledoni annuali e perennanti sensibili (per esempio tabacco, pomodoro, fagiolo, vite). Perciò effettuare il trattamento in modo de evitare che il opruzzo raggiunga le atesse colture attigue ai cereali. Per evitare che il prodotto produca danni alle colture più sensibili (viti, alberi da frutta, colture orticole, vival, lino, colza, tabacco, leguminose) debbono essere osservate le segunti precauzioni:

- Adoperare pompe irroratrici a bassa o media pressione.
 Trattare con aria femma, senza vento.
 A lavoro ultimato lavare gli utensili usati con acqua calda e soda e risciacquare con acqua.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e per il bestiame.

AVVERTENZE

Trattare in presenza di luce e con temperatura superiore a 10 gradi. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere il trattamento 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto litri

I CLASSE TOSSICOLOGICA



VELENO

Permette di diserbare I cereali da quando hanno emesso la terza, quarta foglia, fino alla fine della levata

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contempono:
gr. 20 di Dinoterb tecnico (purezza 85% per
ri a gr. 19 di prodotto puro).
emulaionanti e disperdenti quanto beste a 100.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

RAVIT S.p.A.
Die Letaue: we Per fau 65 - TORINO
DIFEZIONE E AMMINISTRAZIONE. 00138 ROMA
Viale degil Amminagil. 91 - Tel 6319 031
URDO TECNION AZZONAEL 40138 BOLOGNA
Via 81 - Provegila. 31 - Tel 6312 801.003NA



Vetura del rischies

ž per Instazione. mortele Rischio d'intossicazione con la pelle.

- inaccessibile Conservare questo prodotto chluso sotto chlave, in luogo bambini ed agli animali domestici.
 - Conservare la confezione ben chusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'implego dei prodotto.
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Evitare di respirame i vapori.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contato con la pelle e gli occhi

 Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali
 protettivi
- Disposition analogistione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con eduda e assoli dece futulizzabili dopo l'uso, con i mezzi più idoneli, ile conferioni che conferenzo il prodotto (se interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, per ingestione o per assorbimento attraverso la pelle.

Sintomi d'Intossicazione:

Sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psico mo-toria, tachicardia, dispnea, notevole ipertermia, colorazione gialla della sclere, la morta consegue ad edema cerebrale e paralisi respitatoria e circolatoria.

- Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Intossicatione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1°, od iposolito di sodio al 5°, emetici e catarici se il paziente è cosciente. Non procedera a lavanda gastrica se si saspatiano l'estodi dell'asolago molto frequenti nel caso di ingestione. Combattere l'ipertermia con bagni freddi o astasa e ripetre applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'acqua fredda, trasfusioni o ifebocilsi giucosate al 5°, o di soluzioni elettrolitiche istorioriche nel caso di collasso od ipotensione. Metil o propil tiouracile per ridurre il metabolismo bassie, ossigeno, respirazione artificiale. È controindicate istropina.

CARATTERISTICHE

Distrope active in infestant dicotifiation arousil, concesse quelle resistant in a la concesse quelle resistant in a la concesse discourant and a la concesse description and a la concesse description and a la concesse description and a la concesse described and a la concesse described and a la concesse described and discourant and inclusion implies a concesse delle infestant and miglione utilizatione del fartilizant eliminando la concorrenza Si impiega su tutti i ceresti, anche quelli sensibili si diserbanti ormonici grano, orzo, avena, segsie.

Diluire in un volume doppio o tripio d'acque. Versere la miscela così ottenda nell'apparacchio di distribuzione in di riempimento. Porfare a volume agitando. Mettere la quantità necessaria di Erbogil S in un recipiente

Tanto in senins suchmate, quanto primaverie le applicazioni possono essere fere dei momento in cut i cerestei sono alle restra fogla tino alle line
della tevata. Anche con infestanti in statio evazzato di sviluppo.
Esoquire il trattamento in giornate tereste fogla dei vento, quando mon cè
pericolo di piogge imminenti, in opri caso su vegetazione asciutta.
Nel caso di ceresti i ce arraven di upopentra sile leguninose asciutta.
meno 15 go prima della senina delle leguninose stessa osservando sempre la condizioni generali di Impleso.
Non trattere ceresti se presentano radici scoperte (terrent mai Invelitetti.
Non trattere ceresti se presentano radici scoperte (terrent mai Invelitetti.
cede sei dicarbo. Non trattare mai dipo un ruillaggio, un'espicatura o dopo
cedere al diserbo. Non trattare mai dipo un ruillaggio, un'espicatura o dopo
tentinature (le concimazioni possono farsi immediatamente dopo II tratstandinature. Variare la pressione della pompa e la quantità d'acqua in rapporto sviluppo maggiore o minore della vegetazione.

DOSI E CONDIZIONI D'IMPIEGO

Le doal superiori, ala di prodotto cha d'acqua devono essere implegate ori destanti più aviluppate o su cereali in sae di leveta. Tanto per I cereali a semina autunnale, quanto per I cereali a semina pri-meverile, applicare i Erbogli 8 alia dose di 3,54,5 kg/ha con un quantitativo di acqua ventante fra I 500,800 It/ha. Tebogii 8 si Implega nel periodo di sviluppo del cereale, che va dalla amissione della 3/4 foglia, alla levata compresa.

Contro le infestazioni di Cuacuta, faiciare in primavera le zone infestate con un margine di 2 metri intromo alla zona stessa. Trattare implegando ogni 100 mq. Intri 30 di una pottiglia contenenta kg. i di Erbogii Super per etto lifro di acqua. Trattare soltantio le leguminosa impliantate da almeno un anno. COMPATIBILITA'

DISTRUZIONE DELLA CUSCUTA NELLE LEGUMINOSE

Avvertenza: In caso di miscela con gli altri formulati deve essere rispettato il periodo di cerenza più lungo.

Devono essere, inoltre, osservata le norme precazionali prescritte per i prodotti più tossici.

Oulono ai verificassere casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto è miscibile con altri erbicidi della nostra gamma che verranno Indicati di volta in volta.

FTTOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per la coltura non indicate in etichetta

NOCIVITA'

prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici i pesci ed bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Aftenzione da implegare acclusivemente in apricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: opni sitro uso è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi de uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni i piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

亨 Peso netto

E/1

Reg. N.2685: Ministero Sanità del .18.10.77. . . .

STAB.TO: Paganica (AQ)

I CLASSE TOSSICOLOGICA



Erbicida selettivo di post-emergenza del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale Crema emulsionabile

sposizione: 100 di prodotto contengono:

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 20 laoproturo tecnico (purezza 99%) pari a gr. 19,80 di prodotto puro; gr. 20 Dinoterb tecnico (purezza 95%) pari a gr. 19 di prodotto puro. Conformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto Il suo implego è consentito esclusivaments al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1963 n. 1255.

Natura del rischio:

Rischio d'intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

- recrime precaucoresis:

 Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto.

 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

 Evitare di respirame i vapori.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

 Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

 Doco ils manipolizione o in caso di contaminazione. lavaral accuretamente.
- protettivi.

 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone.

 Rendere inuttilizzabili dopo l'uso, con i mezzi più idonei, le confezioni che contenevano il prodotto (p. e.: interrando in fosse profonde più di un metro contenevano il prodotto (p. e.: interrando in fosse profonde più di un metro con calce viva).

 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, per ingestione o per assorbimento attraverso la pelle.

- Sintomi d'intossicazione:

Sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psico mo-toria, tachicardia, dispnea, notevole ipertermia, colorazione gialia delle sciere, la morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

- Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

— Consigil terapeutici di massima e condizionati ai caso: Intossicazione acuta: Iavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% od iposolito di sodio al 5%, emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni deil'esolago molto frequenti nel caso di ingestione. Combattere l'ipertermia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, supranture d'alcool, clisteri d'acqua fredda, trasfusioni o fleboclisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso od ipotensione. Metil o propil tiouracile per ridurre il metabolismo basale, ossigeno, respirazione artificiale. E' controlndicata l'atropina.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: VIa Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68



Reg. N. 2696 Ministero Sanità del . 23.11.77. . . .

CARATTERISTICHE

Il Tolkan V è un erbicida selettivo di post-emergenza dei frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale, contro le infestanti annuali graminacee e dico-tiledoni più comuni.

infestanti sensibili:

a) graminaces: Agrestis, Alpecurus, Poa annus.
b) dicotiledoni: tutte le più comuni, comprese il Gallum aparine e la Veronica.

DOSI E MODALITA' D'USO

il trattamento va effettuato dopo il periodo delle forti gelate, prima della fine dell'accestimento dei cereali.

L'azione erbicida è favorita da una buona umidità del terreno.

Per la distruzione dell'Alopecurus e dell'Agrostide non ha importanza lo stadio vegetativo delle infestanti.

Se le levate sono scalari, si dovrà tener conto delle prime levate

Contro Argostide, Alopecurus, Poa annua e contro le dicotiledoni: Kg. 7,5/ha. Distribuire il prodotto con 600-800 litri d'acqua per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare la dose di prodotto consigliata per ben omogeneizzare la formulazione, senza aggiunta di acqua. Indi immettere il prodotto direttamente nei serbatolo dell'irroratrice già riempita d'acqua. Tenere agitata la politiglia durante il trattamente.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto va implegato da solo

FITOSSITICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici e per il bestiame.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nalle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

E/1

I CLASSE TOSSICOLOGICA



VELENO

Erbicida selettivo di post-emergenza del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale

Crema emulsionabile

nposizione:

100 di prodotto contengono: 19,8 isoproturon puro 19 Dinoterb puro formulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

Natura del rischio:

Rischio di intresalcazione mortale per inalazione, per ingestione o per compatto con la pelle.

- Conservere questo prodotto chiuso sotto chieve, in luogo inaccessibile si bambini ed sgil animali domestici.
 Conservere la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Evitare di respirarne i vapori

- Non operare contro vento.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
 Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
- protectivi.
 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- con acqua e sapone.

 Rendere inutilizzabili dopo l'uso, con i mezzi più idonei, le confezioni che contenevano il prodotto (p. e.: interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere ai medico mostrandogli questa confezione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.

Sintomi d'intossicazione:

Sudorazione, sete, nausee, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notavole ipertermia. Colorazione gialla delle sciere. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

Consigli terapeutici:

Consigli terapeutici:
Intossicazione acuta: Isvanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolitto di sodio al 5%. Emetici e catartici as il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si asspettano lesioni dell'esofago molto frequenti nei caso di ingestione. Combattere la ipertermia con bagni freddi o estesse e ripettute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri di acqua fredda. Trasfusione o fleboclisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nei caso di collasso od ipotensione. Metili o propilitiouracile per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

Controlndicazioni:

Atropina.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. 2597 Ministero della Sanità del 3.5.1931 E/2

CARATTERISTICHE

II CLONEL V à un erbicida selettivo di post-emergenza del frumento tenero e dell'orzo a semina sutunnale, contre le infestanti annuali graminacce e dice-tiledosi più somuni.

graninacee: Agrostis, Alopecurus, Pos annus. dicotiledoni: tutte le più comuni, comprese il Gallum aparine e la Veronica

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato dopo Il periodo delle forti gelata, prima della fine dell'accestimento dei cereali. L'azione erbicida è favorita de una buona umidità del terreno. Per la disturione dell'Alpopecurus e dell'Agrostide non ha importanza lo stadio vegetativo delle infestami.

vegetativo delle inrestanti. Se le levete sono scalari, si dovrà tener conto delle prime levate Contro Agrostide, Alopecurus, Pos annus e contro le dicotiledoni: Kg. 7,5/hs. Distribuire il prodotto con 600-800 litri d'acqua per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGUA

Agitare la dose di prodotto consigliata per ben omogeneizzare la formulazion senza aggiunta di acque. Indi immettere il prodotto direttamente nel serbati dell'irroratrice già riempita d'acque. Tenere agitata la politiglia durante trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici e per il bestiame.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attentione: de impleçare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil sel consentiti: ogni altro uso è pericolose.
 Chi impleça il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti de uso improprio del preparato -.

Il rispetto delle predette latruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

III CLASE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Diserbante per il Mais

Composizione:

- Gr. 100 di prodotto conte
- 44,12 di Butylate puro 14,28 di Atrazina pura

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norma pracauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque.
- -- Non operare contro vento.
- Vitare III contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con ecque e aspone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione:

l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

Nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito.

Il vomito.

Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

CONTROINDICAZIONI: alcool, olii, grassi.

Avvertenza:

Consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un erbicida in poivere bagnabile per il diserbo del mais: agisce per assorbimento radicale. per assorbinioni fauciei.
L'associazione all'Atrazina del principio attivo Butylate, permette di ottenera un ampio spettro d'azione; con questo erbicida infatti vengono colpite le graminacce annuali resistenti sil'Atrazina.

ANTIPARASSITARI RED

BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A. Direzione: 00195 - ROMA Via G. Nais, 16 - Tel. 63.81.344/5 Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. 2729 Ministero della Sanità del 21-2-1978 10/84

- a) Infestanti sensibili: combatte le infestanti annuali monocotiledoni (Gia-vone, Poa) e dicotiledoni (Ameranto, Poligono persicaria e aviculare, Ortiche, Portulaca, Stellaria, Solanum nigrum, Gerani, Mercuriale, Veronica, Plantaggine, Matricarie).

Plantaggine, Matricarie).

Plantaggine, Matricarie).

Plantaggine, Matricarie).

Plantaggine, Matricarie, Matricar Dosi: Kg. 7-8 per ettaro distribuiti con 6-8 hl. d'acqua.

Il trattamento va effettuato su terreno ben preparato e fresco, prima della semina, con incorporazione immediata (entro 2-3 ore) del prodotto nel terreno medianta fresatrice, erpice e dischi, oppure con passaggio incrociato con erpice a denti. Dopo la semina è bene effettuare una rullatura.

con erpice a denti. Dopo la semine è bene effettuare una rullatura.

Per la preparazione della miscela, diluire il prodotto in poca acqua, mescolando fino ad ottenere una pasta omogenes; indi versare nella macchina e portare a volume sigitando.

Al termine della operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la distribuzione e l'implego
del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare in medico della mi-scelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di varietà nuove e poco diffuse, al consiglia di eseguire saggi, preliminari.

Il prodotto può essere fitotossico per la colture diverse da quelle indicate in etichetta (Mais). Evitare quindi che venga a contatto con colture vicine ai campi trattati.

AVVERTENZA

Avvertenze: Non implegare il prodotto su terreni molto ricchi di sostanza

organica o torbosi. Se possibile, implegare una pompa adibita solo al diserbo. Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricultura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato ».

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

GOLTIX

MICROGRANULARE IDROSOLUBILE

Diserbante selettivo per la barbabletola da zucchero

COMPOSIZIONE

g 100 di Goltix contengono: g 70 di metamitron puro;

sospensivanti, bagnanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'Impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: diserbante selettivo per la barbabletola da zucchero, contro le principali infestanti, compresa Chenopodium album, Amarantus sp., Sola-num nigrum, Polygonum sp., Matricaria sp., Veronica sp., Stachis annua, Diplotaxis erucoides, Capsella bursa pastoris, Alopecurus myosuroides, Poa annua, Phalaris sp

PERIODI, DOSI E MODO D'IMPIEGO

Bietole a semina primaverile Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

a) Pre-semina anticipata (eutunno-inverno)
5.7 kg/ha in 600 it d'acqua, applicando il prodotto dopo la preparazione del terreno, avendo cura di eliminare le eventuali infestanti già presenti

b) Pre-semina
5-7 kg/ha in 600 lt d'acqua, provvedendo all'interramento

N.B. Usare la dose maggiore in terreni pesanti. I risultati più costanti, indipendentemente dall'andamento stagionale, si ottengono effettuando il trattamento in autunno.

trattamento in autunno.

c) Post-emergenza

5 kg/ha In miscela con 4 kg di Batanal in 300-400 it d'acqua, intervenendo
quando le barbabietole da zucchero hanno 2-4 foglie vere in caso di trattamento più tardivo: 3-4 kg/ha in miscela con 5-6 kg di Betanal e aggiungere
It 1,5-2 di Oliocini, in presanza di forte infestazione di Amarantus elevare la
dose del Goltix a 6 kg/ha.

Eventuali miscele:

al Pre-semina anticipeta (autunno-inverno)
Se necessario, completare l'aisone contro tutte le crucifere e combattere
anche Anagallis, Mercurialis, Euphorbia: è consigliabile la miscela Goltix
6 kg/ha + Ganon S 2-4 kg/ha, riservando la dose maggiore al terreni
pesanti.

b) Pre-semine

n caso di forti infestazioni di graminacee e soprattutto Echinochios. Digi-taria e Sataria, è consigliabile aggiungere al Goltix il TCA Bayer alla dose di 7-10 kg/ha.

Avvertenze: effettuare il trattamento preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire la soluzione su tutta la superficie da trattare. Per ottenere migliori risultati è necessario che il terreno sia ben sminuzzato.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato in caso di necessità con i diserbanti consigliati (Ganon S. TCA Bayer, Betanal). Avvertanas: in caso di miscela con illatri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Ocalora si verificasero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Pitotossicità: effettuare solo le miscele consigliate: evitare di irrorare colture adalcenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etiphata A lavoro utimato lavere accuratamente le pompe ed i recipienti suast, prima di utilizzaril per altri entiperassitari.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.D.A. - MILANO

Officina di produzione: SILIA - Società Italiana Lavorazioni Industriali Aprilia (LT)

Registrazione Ministero Sanità n. 2732 del 16-1-1978

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asclutto

CLASSE III ATTENZIONE Manipolare

Controlumaca Caffaro

Esca granulare per la lotta contro le lumache

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

serre.

In CONTROLUMACA CAFFARO è resistente all'azione degli agenti atmosferici, può il CONTROLUMACA CAFFARO è resistente all'anno. Si impiega alla dose di 10-15 kg per ettaro avendo cura di distribuire il prodotto in modo uniforme su tutta la superficie. Se si tratta di colture ortive, può risultare conveniente distribuirlo a muccatti attorno alle piante.

COMPATIBILITA: il CONTROLUMACA CAFFARO va impiegato da solo, ma comun-que è compatibile con gli altri prodotti impiegati in agricoltura. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali pre-scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione infor-rati eli medico della miscelazione compluta. NOCIVITA: il CONTROLUMACA CAFFARO è nocivo per i pesci, gli animali domesti-ci ed il bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

II CONTROLUMACA CAFFARO è un'esca granulare preparata ed appositamente mealizzata per la lotta contro la Ilmacce (lutrachis serza guscio) el cortocolo (lutrache con guscio) el controlo la macce (utura in pieno campo, negli orti a nelle anche con guscio), che danneggiano le coltura in pieno campo, negli orti a nelle

Metaldeide puro
 Cruscami di cereali

. q.b. a.g. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestlone, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non tumare e non mangiare durantel l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande e cor si d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione: violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Consigil terapeutici di massima e condizionati ai caso: lavanda gastrica con bicar-bonato di sodio (g 5 per litro d'acqua), riscaldare il paziente, cardiotonici, lieboclisi cioruste o glucosate con noradrenalina, diuretici, barbiturici, anfetamina e derivati in caso di loprosa. sensorio.



Caffaro S.p.A. - Milano

9704



Stabilimento di BRESCIA

n. 2741 del 19-4-1978 del Ministero della Sanità Registrazione

CONTENUTO NETTO Kg 10 DA NON VENDERSI SFUSO

— 252 —

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-prio dei preparato.

I CLASSE TOSSICOLOGICA



datura del rischio:

contatto per inalazione, per ingestione o per mortale Rischio d'intossicazione

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chieve, in luogo inaccessibile al bambini ed agli ammarii domesti.

 Conservare la confeciore ben chiusa.

 Conservare la confeciore ben chiusa.

 Non contaminate altre colleure allimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non contaminate altre colleure allimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non conterse contri vento.

 Evitare il contatio con la pelle e gli occhi.

 Evitare il contatio con la pelle e gli occhi.

 Domente la preparazione e l'implego usere tute, quanti, maschere ed occhisii prodetti il maziolatione o in caso di contaminazione, levarai accuratamente.

 Con acqua e aspone don la caso di contaminazione, levarai accuratamente con accesse anno prodotto (p. e. inercando in fuses profonde più di un mattre contrevenzo o medita vivali.

 Contrevenzo in medita vivali con caso di medico mostrandogli questa etitohetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per Ingestione, Inalazione e contatto cu-taneo. Sintomi di Infossicazione, lacrimazione, infost, scialor-rea, vaedominali, diarrea, spasmi bronchiali, di-spinea, bradicardia, ipotensione, librillazioni muscolari, comuulspnea, bradicardia, ipote sioni, edema polmonare.

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispinca praticare su-bito respirazione artificiale e ossigonorienzajai, infazioni endo-venose di sollato di atropina (1.2 mg per gli adulti: 0.2.1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di tenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione può es-sere continuata per 2448 ore Consigil terspeutici:

Non somministrare l'atropina fintanto che è presente la ciano-si. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapo-ne e soluzioni acquose di bicarbonato sodico Associare pralidossima metilso!fato (Contrathion) per Inlezione endovenosa lenta

Controlndicazioni: morfina, teofilfina, aminifillina coramina, latte, ollo e grassi La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere con-troindicata

CARATTERISTICHE

Il Mittios è di szione persistente contro i ragnetti rossi che infestano Agru-im, Meli Peri, VIII, Cotrose Pomodori, Plants da filori e ormanentali e com-batte, nel contempo, altri insetti dannosi quali Aridi, Tripidi, Psille.

DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO

Dose: gr. 100-150 In 100 It. d'acqua

Per ottenere una durevole disinfestazione delle piante dal Ragnetti rossi possono essere sufficienti due trattamenti; il primo da eseguirai contro gli adulti echiusi dalle uove invernali e il secondo e distanza di 10-12 giorni dal primo. il Mitifos va implegato solo in trattamenti primaverili-estivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Aver cure di bagnere le foglie su ambedue le pagine

il Mithos può essere miscelato con insetticidi — preferibilmente inabili, con zolfi bagnabili e con fungicidi organici (carbamati). Non & miscibile con la politigila bordolese.

COMPATIBILITA'

Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per l' prodotti più tossici. Nevertenza: In caso di miscela con gli altri formulati deve essere rispettato i periodo di carenza più lungo. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico miscelazione compluta

prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed bestianne Vel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, silmali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Chi Impiega Il prodotto è resposabile degli eventuali danni che poasono ferivare de un uso Improprio del preparato. Da implegarsi esclusivamente in egricotura nelle epoche e per gli usi sentiti Ogni altro uso è pericoloso

ģ

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni u piante, sile persone ed agli animali.

per alle

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto

Reg. n. 2763 Ministero della Sanità del 2, 12, 1978

Emulsionabile per trattamenti liquidi Acaricida Insetticida

Compositions: (1 to 64 to 10 t

Contiene Xilolo

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità dei prodotto il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito dei patentino di cui all'art. 23 dei D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.





Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

INTERNAZIONALE B.P.D.

Caragard Combi Liquido

Erbicida per: Il diserbo selettivo della vite, del melo e (almeno 5 anni). Il diserbo degli argini delle risale. degli agrumi - solo in colture specializzate e con plante adulte

g di prodotto contengono: 2 g di terbutilazina tecnica al 96% di 2-terz. butilammino-4-cloro-6-etilammino-s-triazina pari a 21,3 Composizione 100 g di proc 22,2 g di terb

g di prodotto puro di terbumeton tecnico al 96% di no-6-metossi-s-triazina parl a 2-terz. butilammino-4-etilammi-21,3 g di prodotto puro q.b. a 100 g coformulanti 6

Attenzione: manipolare con prudenza

CIBA-GEIGY S.p.A., ORIGGIO (Va)

"cina di produzione: SILIA, Aprilia (LT)

Transions Ministers della Santta n.2720 del 19.4.78

Nature del rischio Bostanza pericolosa per ingestione, per insiszione e per contatto con la pelle.

Nome precautionall conditions a chiave in lugo (nacessabile at bambin ed agil animali domestic. Conservar et accordance ber chias. Infinite domestic. Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Esta de considerate l'implego del prodotto e produce del manipolatione e la caso di confaminazione. Dopo la manipolatione e la caso di confaminazione, lavari accuratamente con acqua e abpone.

Informazioni per il medico Sinoni d'intossiccione, (non specifici e rilevati su ani-mali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficolta respiratoria, astivazione.

Consigil (erapeulic): Data la non specificità del sintomi, la ferapla è sintomatica.

Modalità d'implego Il CARAND controlls la grande maggioranza delle infestanti annusii, mono e diccilie-doni, provenienti da seme e molte infestanti perennanti, quali: Stoppione (Cirsium).

Dosi d'implego dels vite, melo e agrumi (solo in colture specializzate e cioè in assenza di acutocolture) acutocolture).

Kg 15-20/ha in terreni forti, argiliosi con elevato potere adsorbente.

Kg 15-15/ha in terreni di medio impasto.

Kg 15-15/ha in terreni leggeri.

Volendo oltenere un controllo delle sole intestanti annuali, i dosaggi possono essere direzzati. Nell'anno successatio al primo trattamento, intervenire, solo se necessario dimezzati. Nell'anno successatio al primo trattamento, intervenire, solo se necessatio.

Diserbo degli argini delle risale

Kg 5-7/ha contro la infestanti annuali (argini nuovi)

Kg 7-15/ha contro la infestanti annuali (argini nuovi)

Kg 7-15/ha contro la infestanti negli argini stabili.

Il ratiamento al effettua in pre-emergenza o, al più tardi, in post-emergenza precoce
delle infestanti, ciche più commementa alla fine dell'inventro o all'inizio della primavera.

Nel discribo della vitte, delle piante da frutto il trattamento può effettuazzi anche nel
periodo autunnate e invermate piante da frutto il trattamento può effettuazzi anche nel
periodo autunnate e invermate prodotto implegare un quantitativo di acqua sufficiente per

In trattemento si effettua in assenza di sottocolture.
Dai trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervalio minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.
Sistenzoura ei elirroratrici e i recipienti utilizzati prima di destinarii ad attri trattamenti. Il prodotto non è infiammabile nè corrosivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - Il prodotto non da luogo a fenomeni di Incompatibilità in miscela con atiri prodotti antipazzatini - Alventenza- in caso di miscela con atiri formutati devo atiri prodotti antipazzatini - Alventenza- nio lungo. Devono essere incititi of ministi devo normo prezazionali presentite per i prodotti ilio tessici. Outiera si veriticassero casi di inossistazione informare il medico della miscelazione compiluz.

Rischi di nocività - il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Fitotossicità - il prodotto può essere litotossico per le colture non indicate in etichetta

STANTI

INFE.

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gil usi consentir ogni attro uso è periodoso. Periodoso de un imposto de un uso improprio del pregatatio. de degli eventuali danni che possono derivaro de un uso improprio del pregatatio. Esclusivamente essenziale per assicurate l'efficacia il rispetto delle predata istruzione è condizione essenziale per assicurate l'efficacia del retatamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

NON VENDERSI SFUSO

3

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del riachie

Sortanza pericolosa per ingestione, per insiazione e per contatto con la pelle

- prodotto chluen a chiave in luogo inaccessibile al bam-il domestici. Conservare questo p

- Conservate la confesione ben chiusa.

 Non furnare a non mangiare durante l'impleto del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'seçue.

 Non operare contro vento.

 Evitare il constitto con la pella, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manjolazione ed in caso di contaminazione, levaral i con con e sepore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

contatto cutaneo Vomito - diarrea - parestesia diffusa - cefalea - vertigini - aste Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per nia Intensa - convulsioni.

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (25 gr. di solfato di sodio). Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controlndicazione assoluta il latte. l'olo di ricino, i grassi in genere, perché aggi graverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 gr.) contro I tremori e le contrazioni

Dieta priva di grassi per lungo tempo lino ad eliminazione com-pleta del tossico. Fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia.

Contiene Xilolo

Mortina per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina l'efedrina l'alcool.

APPLICAZIONI

Acaricida specifico contro tutta le forme di acari della pomace. Vite, colture orticola a floricola

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Par ottenere la massima efficacia con lo SPINTOX è consigliabile effettuare il trattamento con grande accurateza ercrando di bagnare bene futte le parti della partira parde colpire le Uova di schiusura. Preferire trattamenti separati con solo SPINTOX evitando le ore più calde Dose gr. 200 per hl. dl acqua.

aver per Agglungere la dose occorrente di SPINTOX a poca acqua e dopo i verstre l'amulsione ortentra nella quantità di acqua necessaria il volotta concentrazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Lo SPINTOX è miscibile con le nostre emuisioni antiparassitarie quali Para-lene, Metilon, Zitiol. Devono essere, incitre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Ouelora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misscelazione compluta. Non è miscibile con poltiglie contenenti calce. E' dubble le compatibilità gli zoifi bagnabili. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere periodo di carenza più lungo.

FITOTOSSICITA'

Non si consiglia l'implego del prodotto su colture di melanzano.

Il prodotto è tossico per gil insetti utili.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. CNI implega il producto è responsabile degli eventuali danni derivare da uso improprio dei preparato. ZONB Sospendere I trattamenti 15 giorni prima del Nel corso dei trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, elle persone ed agli enimali».

DA NON VENDERSI SFUSO

章 Peso netto

Distrugge uova, larve e adulti del ragni rossi Acaricida di efficacia e di lunga persistenza RAVIT S.p.A. SIDE LEGALE: VAR PRE FOR 65 - TORINO DIFEZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Visite degli Amministrazione: 1015 87 90 51 UFRIO TECNICO NAZIONALE AUGUST BOLOGNA VIS B Provagila: 3 - Tel. 37 37 2 68 Gr. 100 di prodotto comengorur. gr. 7 Tetraditon puro (pari a gr. 7,07 di prodotto tecnico al 99%); gr. 18 Dicotol puro (pari a gr. 20,88 di prodotto tecnico all'87%). Solventi ed emulsionanti quanto basta a 100.

STAB.TO: Paganica (AQ)

III CLASSE TOSSICŌLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

ZOLONE° P.B. 25

Insetticida Acaricida

®marchio registrato della



Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc - Paris

Gr. 100 di prodotto contengono Gr. 24 Phosalone puro (purezza 96%) pari a gr. 25 di prodotto tecnico. Eccipienti e bagnanti quanto basta a 100.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli enimali domestici.
- Conservare la confecione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cu-

Sintomi di Intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vo-mito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terepeutici:

Consigii terapeutici:
In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigenoterapia; iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino e comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metilsolfato (Contrathion) per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina fintanto che è presente la ciano-si. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapo-ne e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminifillina, coramina, latte, olio e grassi.

La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere con-

sodirodia S.p.A.

Divisione Agricola

Via G.G. Winckelmann, 2 Tel. 42.46 - 20145 MILANO

Stab.: RAVIT - Paganica (AQ)

Reg. N. 27.78 Ministero Senità del . .18.1.28. . . .

CARATTERISTICHE

- Lo Zolone P.B. 25 è un insetticida che possiede le seguenti caratteristiche:

 Polivalenza d'azione sul parassiti sottoelencati

 buona efficacia immediata e persistenza di 2-3 settimane

- azione frenante sugli acari

Agisce per contatto ed ingestione

APPLICAZIONI E DOSI

Frutiferi (pomacee, drupacee, agrumi) contro Afidi, larve ricametrici e defogliatrici, Carpocapsa, Anarsia, Cydia, Antonomo, Opiocampa a gr. 200-250/hl. Vits contro Tippole, a gr. 200-250/hl. Cereali contro Afidi Kg. 2 per ettaro.

Colture ertive ed ornamentall Contro Afidi, Criocera, Nottue, Aleurodidi, Tripidi, a gr. 200-250/hi.

Colture Industriali Contro Afidi. Nottue. Casside, Piralide, Dorifora, Fitonomo, Tripidi, Cimici, a gr. 200-250/hi.

Contro Altica, Cleono e Pegonia della barbabletola, a Kg. 1.7/ha. Contro Alidi neri della favetta a Kg. 2.5/ha.

MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire la quantità di prodotto in pochi iliri d'acque, versare nei serbatolo dell'irroratrice, agitando. Trettare alla primissima comparsa dei parassiti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto à compatibile con i più comuni antiparassitari, ad eccezione di quelli alcalini calce, polisolfuri).

Arvertanze:
In caso di miscela con eltri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualore si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto à tossico per gli insetti utili. E' nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere II trattamento 21 giorni prima del raccolto.

AVVERTENZE

Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

da Implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

MANIPOLARE ATTENZIONE

Insetticida Acaricida

@marchlo registrato della

Société des Usines Chimiques

Rhône-Poulenc - Paris

100 di prodotto contengono: 24 Phoselone puro (purezza 86%) peri a gr. 25 di prodotto tecnico. Bagnanti e solventi quanto basta a 100

Contiene Xilolo

Divisione Agricola

Tel. 42.46 - 20145 MILANO Via G.G. Winckelmann, 2

sodirodia S.p.A.

Stab.: RAVIT - Paganica (AQ)

Nature del riechies

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Lo Zolowe liquide 29 è un insetticida che possiade le seguenti carateristiche:

— Polivaienza d'azione sui peressit sottoelencati
— Donne efficacie immediate a persistenza di 23 settimane
— azione frenante sugli serri
Agiace per contatto ed ingestione.

CARATTERISTICHE

Frutiller (pomaces, drupaces, agrum) contro Affdi, larve ritematrici e defo-glarici. Carposas, Anaria, Cydis, Antonomo. Opiocampa a cc. 200-250/hi. Vita contro Tignole, a cc. 200-250/hi. Cereal contro Affdi litri 2 per attan.

APPLICAZIONI E DOSI

Colture ortive ed ornamentali Contro Afidi. Criocera. Nottue. Aleurodidi. Tripidi. a cc. 200-250/hi.

- Conservers questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile si bam-bini ed egii animali domestiei.

- Conserve a la confesione ban chiusa.
 Non funtar e non mangine dutures l'impiego del prodotto.
 Non contamines allments e besende o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitere il contetto con la pelle, gil occhi e gil indumenti.
 Depo e la manipolitorie ed in caso di contaminazione, leveral con acqua e aspone.

MODALITA' D'IMPIEGO

Courto Aidd, North Casaide, Piralide, Doritora, Fitonomo, Tripidi, e a ce. 2025/Dicture. Casaide, Piralide, Doritora, Fitonomo, Tripidi, Comro Altica, Clesco e Pagonia della barbablacole, a litri 1,7/ha. Contro Alidi favetta a litri 2,5/ha.

Diluire la quantità di prodotto in pochi litri d'acqua, versare nel dell'irroratrice, agitando. Trattare alla primissima comparsa del DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Devono essere, inolite, osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossicia. Oluviore ai verificazione casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di cerenza più lungo. Il prodotto è compatibile con I più comuni antiparassitari, ad eccezione di quelli alcalini calce, polisolfuri).

NOCIVITA'

Sospendere il trattamento 21 giorni prima del raccolto. Il prodotto è tossico per gli insetti utili. E' nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame. AVVERTENZE

Chi Impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impreprio dei preparato. Conservare II prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco. de implegarsi esclusivamente in apricoltura nelle epoche e per gli consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto litri

CON PRUDENZA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per Ingestione, inalazione e contatto cu-

Sintomi di intossicazione: iscrimazione, miosi, scisiorres, vo-mito, dolori addominali, distres, spasmi bronchisii, dispnes, bradicadia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convuisioni, edenna polmonare.

Consigli terapeutici:

In caso of evidente ipossia, con clanosi e dispuea, praticare au-bito, respiratione artificide e ossigonorierapia; initazioni endo-venose di soliato di atropina (1-2 mg per gli adulti: 0.2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di tenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione può es-sere continuata per 24-48 ore. Associare prelidossime metilisoifeto (Contrethion) per inlezione endovenose lente.

Non somministrare l'atropina fintanto che è presente la clano-si. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapo-ne e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminifillina, coramina, latta, olio e grassi. Le somministrazione di teluni tranquillanti potrebbe essere con-troindiceta.

I CLASSE TOSSICOLOGICA



VELENO

Aficida sistemico con azlone

acaricida secondaria

Avvelenamento acuto per ingestione, per insiszione e per contatto

Iniezioni endovenose lente di PAM (gr. 0,50 ogni 3 ore Ilno

Contenuto netto litri

ģ Ingestione o per ž Insiazione. mortale per Natura del rischie: Rischio di Intesicazione tatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- o prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile animali domestici. Conservare questo bambini ed agli a

- Conserver la contration contration.

 Conserver la contration de manigue durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare altre colture, allment le bevande o corsi d'acque.

 Extra di respirame i vapori.

 Non operare contro vento.

 Extra il contatto con la pelle e gil occhi.

 Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiall
- Dopo la macipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

 Rendere invelitzabili dopo l'uso, con il mezzi più idonei, le confezioni che contenerano il prodotto (p. e.: Interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calca viva).

 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etilchetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, lacrimazione, miosi, bradicardia, ipotensione, fibrilla-zione muscolare, convulsioni, edema polmonare.

Salvo I cast di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossignonterapia, infactioni endovenose di solifato di atropina (mg. 12 per adutti e mg. 0,21 per I bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 2448 ore.

Société des Usines Chimiques

Rhône-Poulenc - Paris

®marchio registrato della

Contiene Xilolo

Compositions:
Gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 37.5 Vamidothion puro (pari a gr. 39.47 di
prodotto fecnico ai 95%)
Solventi ed emulaionanti quento basta a 100.

Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cuta con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico. a gr. 3) o similari.

Morfina, Vitamina B1, Coramina, latte e grassi.

Il Kilval è un insetticida sistemico dotato di una persistenza tre settimane (e molto spesso a quettro o cinque settimane).

ii Kilval è efficace:

fruttiferi, Contro varie specie di ragnetti rossi parassiti degli siberi della vite, delle colture fioricole e contro l'acaro giallo della vite.
 Contro tutti gli sifdi perticolarmente l'afide lanigero.

DOSE D'IMPIEGO PER 100 LT. D'ACQUA

Alberl fruttiferi: con pompe irroratrici a vol. normale: 125 cc.; con i mizzatori a basso volume aumentare in reporto alla minor quantità andesa implegata. Vite, ornamentali: con pompe irroratrici a vol . normale: 100-125 cc.; atomizzatori a basso volume circa un litro per ettaro.

MODALITA' D'IMPIEGO

Bletole, patate: con pompe irroratrici a vol. normale: 125-150 e mizzatori a basso volume circa un litro per ettaro.

Diluire la quantità sopre indicata di Kilval in pochi litri d'acqua. Versare in seguito, sempre agliando, nella botta della pompa irroratrica precedente interienza facqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Davono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Non miscelare con sostanze alcaline (poltiglia bordolese, polisolfuri, permar ganato di potassio). ê E Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico acelazione compluta. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve o periodo di carenza più lungo.

NOCIVITA'

domestici, i pesci ed ē persone prodotto è tossico per gil insetti utili, gil animali bestiame. 2008 Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivare da un uso improprio del preparato.

per alle Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale assicurare l'elficacia del trattamento e per evitare danni piante, alle persone ed agli enimali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RAVIT S.p.A. SEDE LEGALE: VW PO FOB. 65 - TORINO DIFEZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 FOMA VIBLE GEDEL I Amministra 19 - Tel. 63.78 051 FOMA UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40318 BOLOGNA VIB. B. Provegile, 3 - Tel. 53.32 68

Reg. n. 2780... Ministero della Sanità del ...29.4.78

STAB.TO: Paganica (AQ)

Sostanza pericolosa per ingestione, per ina-

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

go del prodotto; Non contaminare allmenti e bevande o cor-Conservare la confezione ben chlusa; Non fumare e non manglare durante l'imple-

Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e
ggli Indumenti;
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con

acqua e sapone,

tatto (inibitore della colinesserasi). Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, Glarrea, scialorrea, dispinea, lacrimazione, tremori, convuisioni, miosi, bradicardia, Avvelenamento acuto per ingestione o con-INFORMAZIONI PER IL MEDICO edema polmonare.

Consigli terapeutici: lavagglo gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solitato (2 mg) ogni quanto d'ora per via intramuscolare da ri-petersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente al bambini.

Nei casi gravi e sospetti gravi ricovero al Ossigenoterapia se vi è cianosi. Controlndicate le ossime (PAM, Contra-thion, ecc.) che potrebbero essere nocive. Avvertenza: consultare un centro antiveleni centro di rianimazione

ICI Solplant SpA

Insetticida polivalente in polvere bagnabile a base di carbaryi

COMPOSIZIONE

Carbaryl puro (esente da B-paftolo)

49

q b.a g 100

Disperdenti e coadiuvanti

CLASSE

con prudenza ATTENZIONE: manipolare

Stabilimento di produzione VERCHIM ASTERIAS S.p.A. Ozzano Emilia (BO) Registrazione Ministero della Sanità n. 2806 del 294-1978 SEVISOL: Trade Marix - ICI Sopiani S.p.A. ICI SOLPLANT S.p.A.

SEVISOL' 50 ha un ampio spettro di azione, in quanto combatte una vasta gamma di

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI (riferite a 100

litri di acqua)

Frutticoltura: melo e pero g 120-150 contro
Carpocapas, larve Ricamatrici (Cacoecia,
Eulia. Capua). pesco g 200-300 contro Tr gnole (Cydia, Anarsia).

VIIIcoltura: g 150-200 contro Tignole (Poix chrosis, Clysia) e Iarve Ricamatrici (Eulia, Cacoecia).

Unicountal parada, cardioro, ulassicacego; g 150 contro Dorifora della patala, Cavola-ia, Nottue (Mamestra), g 200-250 contro Depressaria e altri lepidotteri del carcioto. Fragolicoltura: g 150-200 contro larve Ricamatrici (Pandemis, Ancylis, Argyroploce). Floricoltura in campo: g 200 contro Bega del garolano. Orticoltura (patata, carciofo, brassicacee)

Agrumicoltura: g 150-200 contro Tignola: g 200-250 contro Saissetia oleae (Mezzogranol di Hictoltura: g 150-200 contro Tignola: g 200-250 contro Saissetia oleae (Mezzograno di 150-200 contro Saissetia oleae (Mezzograno di

Nocciuolicoltura: g 120-150 contro Carpopepe).

Mescolare bene la prevista dose di prodotto con un por di acqua, fino ad ottenere una politiglia omogenea. Indi diluire con la restante quantità di acqua, ancora agliando. Preparazione della poltiglia. capsa.

Da non applicare con mezzi aerei.
COMPATIBILITA
SEVISOL 50 e compatibile con la maggior
parte dei fungicidi ed insetticidi di uso
comune. Non e compatibile con la politiglia bordolese. La miscela con Albolineum,
ossicioruri di rame e Colloidox va fatta

con cautela.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono, inoltre, es-sere osservate le norme precauzionali pre-scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informa-

È nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame. re il medico della miscelazione comi uta RISCHI DI NOCIVITA' Sospendere i trattamenti 7 giorni prima

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi coneventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Chi impiega il prodotto è responsabile degli sentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Xg DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Diserbante per barbabietola da zucchero e da foraggio

Polvere bagnabile per trattamenti liquidi.

100 di prodotto contengono: 6,3 Lenacile (°) puro (purezza 98%) gr. 6,42 di prodotto tecnico. gr. 6,42 dl prodotto tecnico. Gr. 37,5 Cicloato puro (purezza 98%) pari a gr. 38,26 di prodotto tecnico.

(*) Lenacii è il principio attivo del Venzar, pro-dotto dalla E.i. du PONT de NEMOURS Co

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pello

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolizzione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi d'intossicazione:

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tre-mori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

- Consigli terapeuticl:

Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno.

Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, spe-cialmente ai bambini.

Controlndicate le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potreb-bero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è clanosi.

CARATTERISTICHE

Il BIETONET è un diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero e da foragolo, in grado di controllare le principali infestanti dicotiledoni e graminacce.

RAVIT S.D.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79 051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N.2,810. Ministero Sanità del .10.8,78. . . .

E/1

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi d'impiego: Kg. 8 per ettaro distribulti con litri 600-800 di acqua per ettaro.

Impiegare la dose di Kg. 6 per ettaro nel caso di terreni filtranti (sabbiosi) Il trattamento va effettuato prima della semina della barbabletola, su terreno ben preparato, sminuzzato, libero da zollosità e da residui vegetali.

immediatamente dopo l'esecuzione del trattamento procedere all'incorporazione del prodotto nel suolo.

La migliore efficacia diserbante è legata ad un buon interramento.

La mignore erricacia diserpante e legata ad un buon interramento. L'interramento del prodotto deve essere effettuato alla profondità di cm. 5-7. Per effettuare tale operazione è indicato l'impiego di un erpice. Fra i vari tipi di erpici consigliamo l'erpice a denti flessibili, oppure l'erpice a denti flediu unito ad un erpice a denti sindati. Può essere altresi impiegato un erpice a denti effettuando 2-3 passaggi incrociati; oppure una zappa rotativa, facendo però attenzione che con tale attrezzatura il prodotto non venga interrato a profondità eccessiva.

Se possibile, effettuare la distribuzione dell'erbicida e l'interramente simul taneamente.

taneamente.

La semina della barbabletola può essere effettuate lo stesso giorno o essere ritardata di alcuni giorni.

E' praferibile effettuare la semina lo stesso giorno del trattamento al fine di evitare rischi connessi all'andamento stagionale avverso.

Nel corso dell'assecutione del trattamento occorre mantenere la politiglia constante esperante del seminamento esperante dell'assecutione d

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Disperdere la dose occorrente di BIETONET in poca acqua agitando vigorosamente fino a formare una politiglia semilitquida senza grumi; versare la politiglia nel volume totale di acqua, tenendo costantemente in funzione l'agitatore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto va implegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Un terreno trattato, in caso di forzata risemina entro 4 mesi dall'essecuzione del trattamento erbicida, può essere riseminato solo con barbabletola.

AVVERTENZE

Lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del diserbante Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Ogni annu uso e periculuso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Diserbante selettivo della cipolla Polvere bagnabile

Composizione
Gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 60 di Clorthal-metti puro (purezza 97-88%).
pari a gr. 61,83-61,22 di prodotto tecnico:
gr. 10 di Chiorpropham puro (purezza 88%)
pari a gr. 10,20 di di prodotto tecnico

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservere la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.

- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarai accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

- Sintomi d'intossicazione:

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

- Consigli terapeutici:

Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo II bisogno.

Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, spe-cialmente ai bambini.

Controlndicate le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potreb-bero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO:

II CEPONE 70 è un erbicida selettivo di pre-emergenza per la cipolia dotato di ampio spettro di attività.

Possiede un'azione antigermogliante sui semi delle infestanti sensibili impe-dendone lo avillupo. Pertanto non esplica azione sulle infestanti già nate o sui loro semi già germogliati.

SPETTRO D'AZIONE

a) Infestanti sensibili: monocotiledoni: Alopecurus, Digitaria sanguinalis, Poa annua. Setaria verti-cilitata;

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragii. 91 - Tei. 63,79 051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia. 3 - Tei. 53,32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. 2821. Ministero Sanità del . .30.5.78. . . .

dicottledoni Amaranthus retroflexus Anagalius arvensus. Ajuga chamaep.
tis, Beta vulgaris. Chenopodium album, Chenopodium vulvaris. Convolvulus
arvensis. Cospelia. Frodurim cicutarium. Fumaria ofticinalis. Mercurialis an
nua. Papaver moess Polygonum aviculare Polygonum convolvulus. Portu
laca olicracz. Solanum nigrum Stellaris medis. Veronica. Vola tricolor

b) medio resistenti: Euphorbia peplus

- c) resistenti: infestanti perenni (Convolvolus arvensis)
- Ti CEPONE 70 va distribuito immediatamente dopo la semina della coltura alla dose di Kg. 12-14 per ettaro, distribuito con almeno 500 litri di acque Il terreno, prima del trattamento, deviessere ben lavorato, ripulito da erbacico, ed avere un sufficiente tenore di umidità.

Der la preparazione della miscela aggiungere alla dose occorrente di CEPONE 70 poca acquis, agitando fino ad ottenere una politiglia omogenea Aggiungere quindi sempre agitando, il rimanente deil'acqua per ottenere la voluta concentrazione.

Distribulre la miscela uniformemente sulla superficie da discribare, usando normali pompe a mano o a motora

normali pompe a mano o a motore

Durante il trattamento mantenere la miscela in costante agitazione

Effettuare il trattamento con tempo buono o senza vento

Non implegare il prodotto su terreni torbosi, perché viene inattivato dalla

sostanza organica In periodi di siccità è opportuno mantenere il terreno umido per almeno una settimana dopo il trattamento

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Il prodotto puo essere itotossico per le cotture non indicate in etichetta Evitare, durante l'irrorazione, che lo spruzzo glunga su altre cotture vicine Se la coltura dovesse fallire per cause ambientali, si può subito riseminare Quando capita di seminare cereali che seguono, sullo stesso terreno, col-ture trattate con CEPONE 70 nel periodo estivo, è prudente effetturer prima una buona sratura, e lasciare poi il terreno a riposo per qualche tempo [1520 glorni].

Lavare perfettamente dopo l'uso la pompa ed i recipienti usati per l'ir-rorazione

AVVERTENZA

Nel corso dei trattamenti tenere fontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.
- Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato -

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per nalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'im-Non contaminare allmentl e bevande o corpiego del prodotto. si d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e Dopo la manipolazione ed in caso di con-taminazione lavarsi accuratamente con acgli indumenti. qua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inala-zione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione

Vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea vertigini, astenia intensa, convulsioni.

Consigil terapeutici

cino, i grassi in genere, perché aggrave-rebbero la situazione facilitando l'assorbi-mento del tossico. Babiturici (luminal 0.1 0.2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Fleboclisi di soluzione fisiolo-gica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazio-ne completa del tossico. lini (25 g di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questo insetticida hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ri-Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti sa-

Controlndicazioni

La morfina l'alcool e, per evitare la fibrillazio-ne ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina. Inoltre: latte, olio di ricino e grassi in genere. Avvertenza: consultare un centro antiveleni. ICI SOLPLANT S.p.A.

Stabilimento di produzione:
DIACHEN S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
Registrazione Ministero della Sanità n. 2834 del 27-11-1979
AGROCIDE: - Trade Mark - Imperial Chemical Industries PLC

insetticida per la disinfestazione del terreno destinato alla coltura di barbabietole da zucchero talla semina per la lotta contro di insetti: atomarie, elatendi, maggiolini, gri-AGROCIDE' INODORO GRANULARE è un Det grunde moderne (. hamer di modernes P. (ICI Solplant SpA

<u></u>

Il prodotto si impiega alla dose di 30-35 kylna eva distributio a tutto campo prima della semina, facendo seguire un'orportuna incorporazione al terreno.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Da non applicare con mezzi aerei.

insetticida granulare per la disinfestazione del terreno destinato alla coltura di barbabietole da zucchero alla semina.

Il prodotto si impiega da solo oppure mi-

COMPATIBILITA

COMPOSIZIONE Sostanze inerti Lindano puro

Q.b.a.g. 100

9 2.92

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-

È nocivo per gli animali domestici, i pesci,

RISCHI DI NOCIVITÀ scelato con concimi

il bestiame e gli insetti utili.

Chi impiega il prodotto è responsabile de-gli eventuali danni derivanti da uso impro-prio del preparato.

sentiti; ogni altro uso è pericoloso.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CLASSE III

DA NON VENDERSI SFUSO

ICI Solplant SpA

SANDOCAR

gr. 50di Carbaryi tecnico al 99% di purezza minima, equivalenti a gr. 49,5 di Carbaryi puro - esente da β-naftolo - disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici;
 conservare la confezione ben chiusa;

- non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto;
 non contaminare altre colture, allmenti, bevande o corsi d'acqua;
 evitare di respirarne i vapori;
- non operare contro vento
- non operare contro vento;
 evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
 dopo la manipolazione o in caso di contaminazione laversi accuratamente con acqua e aspone;
 rendere innocue con i mezzi piu idonei le confezioni che contenevano il prodotto interrandole in buche lontane da corsì diacqua;
 in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

informazioni per il medico

- Avvelenamento acuto per ingestione o rontatto (inibitore della coline-sterasi)
- Sintomi di intossicazione
 - nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispinea, lacrimazione, tremori, con-vulsioni, miosi, bradicardia, edema polimonare,
- Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio lavaggio cutaneo se vi fu contatto Atropina solifato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramu-scolare da ripetersi secondo il bisogno

activare da ripetersi secondo il bisognio.

Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini. Controindicate le ossime. (PAM. Contrathion. ecc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi e cianosi.

Modalità di Implego

| Parassiti combattuti | Dosi di Implego in litri 100 di acqua | |
|---|--|--|
| Carpocapsa pomonella | 0.12 - 0.15° - gr 120 - 150 | |
| Tignole (vite, olivo, agrumi) | 0 15 - 0.2 ° gr. 150 - 200 | |
| Tortrici (Bega del garofano, Eulia, Cacoecia) Cavolaia, Dorifora, Fitonomo | | |
| Cydia molesta | 0.2 - 0.25° gr 200 250 | |
| Saissetla oleae (Cocciniglia mezzo grano | 0.25 0.3 °o - gr 250 300 | |

di pepe) Versare il quantitativo necessario di SANDOCAR in poca acqua, agitando, aggiungere in seguito acqua sino al volume desiderato, sempre rimesco-lando.

Da non applicare con mezzi aerei. Compatibilità

III SANDOCAR è miscibile con gli antiparassitari di uso comune sulle col-ture per le quali è indicato ad eccezione dei prodotti aicalini, come polti-glia bordolese, arseniato di calcio, polisofitari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Rischi di nocività prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e be-

Per evitare la morte delle api non eseguire irrorazioni durante la fioritura

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n 2843 del 9.0.1973 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

NICOTOX SANDOZ



CLASSE 1

VELENO

gr. 20 di nicotina tecnica al 98% di purezza mi di nicotina pura) diluenti e coadiuventi quanto basta a gr. 100.

ATTENZIONEI Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo implego à con-sentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

- conservare questo prodotto chiuso sotto chieve, in luogo inaccessibile al bambini e sgil animali domestici; conservare la confezione ben chiuse: in luogo inaccessibile conservare la confezione ben chiuse: in on fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto; non contaminare altra colture, alimenti e bevande o corsi d'acque; evitare di respirame i vapori; non operare contro vanto; onno operare contro vanto; durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occibili protetti, dopo le manipolazione e in caso di contaminazione lavares accurata mente con acque a sapone; rendere inutilizzabili dopo l'uso il confezioni che contenevano il rendere inutilizzabili dopo l'uso il confezioni che contenevano il rendere inutilizzabili dopo l'uso il confezioni che contenevano il rendelli a sorganti; in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

gli terapeutici di massima e condizionati al caso

Levers la superitiri di massima e conditionati al caso Levers la superitiri conteninate con acqui fendda - riscaldare il malato-borsa di phieccio aul capo - in caso d'ingestione provocare il vomito - le-vanda gestrice con ecido tannico 0.3% o permanganato di potessis il -5000 (popure aoministrare infuso concentrato di te) - ossigenoterapia - cioro-promatina - amelatrici.

resulti combettuti

Modelità di Impiego

Su pomacee in pre-floritura e post-floritura, contro gli adulti dei Microlepi dotteri (Litocollete, Cemiostoma) allo 0,25-0,3% (gr. 250-300 di NICOTOX SANDOZ in litri 100 di acqua).

Versare la quantità occorrente di NICOTOX SANDOZ nell'acqua, agitando energicamente

Compatibilità III (COTOX SANDOZ è miscibile con tutti gli antiparassitari di produzione SANDOZ. Per la preparazione di poltiglia miata, basta aggiungerio alla poltiglia prescelta già pronta all'uso, mescolando il tutto a fondo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettati il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la norma precauzionali prescritte Ser i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di rittossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestis

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta, qui piegato in post-fioritura.

Attenzione, di implegare asclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Opni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepareta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trettamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed sgil animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. MILANO

Dipartimento Agro
Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

ione n. 2062 del 0.6.70del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Olicron[®]

Insetticida sistemico idrosolubile per la lotta contro la Mosca delle olive

Composizione

Composizione
100 g di prodotto contengono:
18 g di fosfamidone puro
q.b. a 100 g coformulanti
« contlene etilglicole »

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al perso-nale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.



CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA)

Officina di produzione: VERCHIM-ASTERIAS, Ozzano Emilia (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2865 del 4.10.1978 marchio registrato

contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici hor fumare son mangiare durante l'impello Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acque.

Evitare di respirame i vapori.

Evitare di respirame i vapori.

Evitare il contatto con la pelle a gli occhi.

Evitare li contatto con la coltini profettivi.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavara scurvalmanete con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mez-

sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mez-zi più idonei, le confezioni che contenevano il prodotto (pe interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo di calce viva) in caso di malessere ricorrere al medico mo-strandogli questa etichetta.

Informazioni per il medice: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione: Lacrimazione, miosi, acialorrea, vomito, dolori addeminali, diarrea, apasmi bronchiali, diapnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

edema polmonare

Consigli terapeutici di messima e condizionati ai caso: in caso di evidente ipossia: con cianosi e dispona, praticare subito respirazione nereli e caso di evidente ipossia: con cianosi e dispona, praticare subito respirazione terapia: Noi casi gravi o scopatti gravi ricovero ai centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di sollato di atropina ti-zi mp per gil adulti: 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla compara di temponementi di spiccate atropinizzazione, una media ropinizzazione, può essere continuate para ropinizzazione, può essere continuate para ropinizzazione, può essere continuate para Associare antidoto a base di Osaime come Associare antidoto a base di Osaime come Cosogonin, Protopam chioride, Pam Contathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lente.

Non somministrare l'etropine finchè è presente la clanos.

Töxagonin, Protopam chloride, Pam, Contra-tition ecc. somministrato per inlezione en-dovenose lente. Non somministrare l'etropina finchè è presente la clanosi. Se vi è siato contatto cutaneo levare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbo-nato di sodio.

Controlndicazioni: morfina, teofillina, amino-fillina, coramina, latte, olio e grassi

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

OLICRON è un prodotto appositamente formulato per l'impiego contro gli insetti perassiti dell'olivo ed in particolare per la lotta contro la mosca delle olive (Decus olese). OLICRON agisco contro le larve della mosca già presenti dentro le olive e protegge attreel la pianta, per diverso tempo. dagli attacchi successivi. OLICRON è efficace anche contro attri insetti peressiti dell'olivo, come la tignofa (Preys olesius), il pidoca dell'olivo, come la tignofa (Preys olesius), il pidoca promo o l'impidor (Lichtrips olese), il cotonello (Euphylizra civina).

Epoca e frequenza del trattamenti I trattamenti i inziamenti si iniziano in corrispondenza della ovo-deposizione effettuata della mosca e si proseguono ad intercelli d'un mese o più finchè non si verificano nuovi attacchi. Più comunemente sono richiesti due trattamenti (astrembre-ottobre) ad a volte anche uno solo.

Doel d'Implego
0,3% (300 cc in 100 litri d'acqua) nei trattamenti
normali (settembre-ottobre) e contro la generezione carpofaga della tignola.
0,15% (150 cc in 100 litri d'acqua) nei trattamenti
precoci e contro gli attri insetti dell'olivo.

De non applicare con mezzi serei

Compatibilità: Il prodotto à miscibile con COPRAN-TOL®, CUMAN®, AUROCOL®, e tutti gli altri anti-parassitari a rezizione neutra. Non è invesce miscibile con i prodotti a reazione alcalina quali la pottiggia bordolese e la pottiglia sollocalicia « Averienza »: in caso di miscela con altri formulati deve essere respettato il periodo di oarenza più lungo Devono essere inoltre osservate la norme precauzionali pre-curite per i prodotti più tossi cutte per i prodotti più tossi cutte per i prodotti più tossi con la contra di medica della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: OLICRON è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del reccolto.

Non far pescolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati, direttamente o accidentalmente per non meno di 20 giorni dal trattamento

Attenzione de implegare esclusivamente in agricol-tura neille epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso è pericolore. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni chi e possono derivare da un uso improprio dei preparato cer producti de predette istruzioni è condizione es-senziale per assucurare l'effeccia dei trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Olicron

Insetticida sistemico idrosolubile per la lotta contro la Mosca delle olive

Composizione

Composizione
100 g di prodotto contengono:
18 g di fosfamidone puro
q.b. a 100 g coformulanti
« contlene etilglicole »

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.



CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA)

Officina di produzione: SILIA, Aprilia (LT)

gistrazione Ministero della Sanità n. 2865 del 4.10.1978 marchio registrato

contatto con la pelle:

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Non fumare e non mangiare durante l'importation proteinament after cotture, alimenti, bevande o consi d'acque.

Evitare di respirame i vapori Non operare contro vento

Evitare contro vento

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

Durante la praparazione e l'implego, usare

tute, quanti, maschere ed occhiali protettivi

Dobo la manpolazione el din caso di conta
bodo al manpolazione del un caso di conta
sapone.

Rendere intultizzabili dopo l'uso e con i mez
zi più idonei, le confezioni che contenevano

il prodotto ce interrando in fosse profonde

più di un metro e copargendo di calce viva)

in caso di miesseser incorrere ai medico mo
strandogli questa sitchetta.

informazioni per Il medico: Avvelenamento acuto per Ingestione, Inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intessicazione: Lacrimazione, miosi, aciatorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spesmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipo-tensione, fibriliazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati acaso: in caso di evidente iposia; con cianosi e dispras, particare subito respirazione terapia. Noi casi gravi o cospetti gravi ricovero ai centro di ranimazione. Inistitoni endovenose di solato di atropina (1-2 mg per gil adulti; 0,2-1 mg per ji bambini) ogni dieci minuti fino alle compara di tenomenei di spiccate atropinizzazione; una media erropinizzazione, può essere confinuata per Associare antidoto a base di Osalme come Associare antidoto a base di Osalme come Crosgonin, Protopam chioride, Pam. Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lent. Non somministrare l'atropine linchè è presente les cianosi.

Controlndicazioni: morfina, teofillina, amino-fillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

OLICRON è un prodotto appositamente formulato per l'impiego contro gli insetti perassiti dell'olivo ed in particolare per lei lotta contro ia mosca delle olive (Decus olese) OLICRON aglace contro le larve della mosca glà presenti dentro ia olive e protagge attresì la pianta, per diverso iempo, degli attacchi successivi. OLICRON è efficace anche contro attri insetti parassiti dell'olivo, come la ti gnoia (Preya deellas), il pioco dell'olivo, come la ti gnoia (Preya deellas), il pioco dell'olivo dell'olivo dell'olivo (Liothripa olese), il cotonello (Euphyliras olivina)

Epoca e frequenza del trattamenti I trattamenti si iniziano in corrispondenza della ovo-deposizione effettuata della mosca e si proseguono ad intervalli diun mese o più finche non al verificano novol attacchi. Più comunente sono richesti due trattamenti (settembre-ottobre) ad a volte anche uno solo.

Doel d'Implego
0.3% (300 cc in 100 litri d'acque) nei trattamenti
normali (settembre-ottobre) e contro la generazione carpolaga della tignola
0.15% (50 cc in 100 litri d'acque) nei trattamenti
precoc: e contro gli altri insetti dell'olivo

Da non applicare con mezzi aerei

Da non applicare con mezzi seresi Compatibilità: il prodotto à miscibile con COPRAN-TOL®. CUMAN® AUROCOL® e tutti gli attri anti-parassitari a rezzione neutra. Non è invoce miscibile con i prodotti a rezzione sicalina quali la potitiglie bordiese e la potitiglia soltocalcica « Averenza»: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più iungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali pre-Cualora si verificassero casi di intossicazione in-formare il medico della miscelazione compluta.

Rischi di nocività: OLICRON è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati, direttamente o accidentalmente per non meno di 20 giorni dai trattamento.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni atro
uso è pericolio.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio
dei preparato.
Il preparato.
Il preparato del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

Copranto

Rame adesivo CIBA-GEIGY
Prodotto in polvere bagnable per trattament preventivi contro
adattie critogamiche delle plante colivate.

Composizione
100 gd prodotto contengono:
30 gd i rame metalio (sotto forma di ossicioruro)
qt. a 100 g coformulanti

CLASSE III Attenzione: manipolare con prudenza

Implego e dosi (per 100 litri di acqua) Viticoltura: 0,4-0,5% Peronospora

Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inala-zione e per contatto con la pelle.

Grandi colture: 4 Kg/ha Cercospora della bietola 45 Kg/ha Peronospora ed Alternaria della patata 0,5% Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosporio del pomodoro

Preparazione della acapensione Cosparigere II COPRANTOL, su una uguale quantità di acqua e l'asclario depositare. Rimestare poi energicamente fino ad ottenere una pasta omogenea ed agglungere la quantità di acqua necessaria. Frutticoltura: Trattamenti invemali: 1% Trattamenti pre-fiorali (pomacee): 0,3% Trattamenti primaverili-estivi: 0,2-0,3%

Norme precautionali Conservara questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ali bambini ed agli animali domestici.
Conservare i a confezione ben chiusa.
Non funare e non manglare durante l'implego del prodotto.
Non confaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non confaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Evitare il contro vento.
Evitare il contro vento.
Evitare il contro vento.
Dopo la manipolazione ed in caso di conte-minazione, ileversi accuratamente con acqua

Da non applicare con mezzi aerei

Miscibilità
II COPPANTOL è miscibile con gli usuali insetticidi e con gli zolfi bagnabili. Non
mescolare con la potitiglia solic-zalcica.

*Aventaza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo
di Azventaza in luga. Devono inolite essere osservate le norme precauzionali prescrite
per i prodotti più tossici. Qualone si verificassero casi di intossicazione informare
il en i prodotti più tossici. Qualone si verificassero casi di intossicazione informare

Informazioni mediche in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Findossicità

Non si dee trattare durante la fioritura.
Su pesco, sainno e varletà di melo (+) e di pero (++) cuprosensibile II prodotto
può essere tossico se distributio in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsigila

= Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Brown, Morgendur, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. ŧ

(++) = Abate Fetel, Buona Lulgia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Rischi di nocività Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; geni attro uso è pericoloso.

Consentiti; geni attro uso è pericoloso.

Profit impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

2

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA)

Officina di produzione: SIPCAM, Salerano s/Lambro (MI)

con prudenza Attenzione manipolare

CLASSE

II BLAGAL, oltre a colpire le malerbe controllate dall'MCPA, è efficace anche contro specie particiormente resistenti, quali Stellaria, Poa, Veronica, Fumaria, Composizione, Lamium, Poligonum, Galeopsis, Matricaria, Bifora, Senape, Artemisia. COMPOSIZIONE IN PESO Erbicida a base di Bladex ed MCPA, per la lotta contro le erbe infestanti del cereali, con l'esclusione d'implego in risala

9 5.5 9 21.9 9 100.0 quanto basta a coadiuvanti, solventi ed emuisionanti: na, prodotto puro . . . prodotto puro . . . BLAGAL è un marchio Shell. NATURA DEL RISCHIO

intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- NORME PRECAUZIONALI

- Conservate questo prodotto chluso sotto chlave, in luogo inaccessibile el bambini ed agli animali domestica.

 Conservate questo prodotto chlusa:

 Conservate la confezione ben chlusa:

 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto:

 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua:

 Evitare di respirare i vapori:

 Non operare contro vento:

 Evitare el contro vento:

 Evitare el contrato con la pelle, gli occhi e gli Indumenti:

 Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi eccuratamente con acqua e sapone:

 Render innocue con I mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (per esemplo, interrandole in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce vival:

 In caso di malessere ricorrere el medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

depressione, letargia, respirazione rapida e affannosa, vasodilatazione generalizzata. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso Sintomi di Intossicazione:

In caso di ingestione accidentale provocare subtro il vomito somministrando acqua salata: lavada gastrica.
In caso di grave contaminazione cutanea lavare molto bene le parti colpite con acqua e aspone e tenere il paziente a riposo e al caldo.
Terapa as intomatica in base ali controllo del bilancio idrico ed elettrolitico, della reapi-razione e delle pressione arteniosa.



Shell Italia S.P.A. DIVISIONE AGRICOLTURA

Stabilimento:

Senità N. 2885 del 5.08.1978 Registrazione del

poca di applicazione

Lo applicazioni sono da effettuarsi con infestanti già emerse ed in uno stadio giovanile, il che cor-risponde normalmente nel Sud-Italia allo stadio di inizio accestimento - fine accestimento dei grano e nel Centro-Nord-Italia, allo stadio di pieno accestimento - raddrizzamento dei grano.

Dosi di applicazione

sulle erbe infestanti per via fogliare e radicale. L'MCPA, contenuto nella miscela, fenossi-composto, sul metabolismo delle malerbe, mentre il Bladex è un inibitore II BLAGAL agisce si Interferisce, quale f della fotosintesi. Modalità d'azione

Usara 3-3.5 kg di formulato per ettaro, in una quantità d'acqua di 300-500 litri per ettaro, implegando le normali motopompe.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI»

Compatibilità

Non si consiglia di miscelare il formulato con altri prodotti diserbanti

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inottre o sservate il en norme precazionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

E' fitotossico per l'erba medica. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, alberi frutto, ortaggi, enche sotto forma di vapori portati dal vento.

Attenzione: «da implegare esclusivamente in egricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; altro uso è pericoloso».

Improprio Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso

de

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto netto

ICI Solplant SpA

Non-me interconductions. Non ingiliotitie do Inalate proteggendo accuratamente bocca, nase de Occili. Non manegglare il concentrato con le mani nude. Non manegglare il concentrato con le mani nude. Conservare il concentrato con chiuso a chinare in luogo inaccessibile al bambini ed agli alimani domestici. Non operare e non manglare durante implego del prodotto. Non confaminare alimenti le besvaride o costa d'acqua. Non operare onniro venico per septone in caso di contaminazione degli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione degli indumenti con acqua e sapone in caso di contaminazione degli indumenti prospoti a manipolazione e in caso di contaminazione degli indumenti prospoti alimenti con acqua e sapone in caso di contaminazione degli indumenti prospoti a manipolazione e in caso di contaminazione accon acqua e sapone in caso di contaminazione accon acqua e sapone in caso di contaminazione accon acqua e sapone in caso di contaminazione accon accontaminazione degli indumenti in medico mostrandogli questa etichetta.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

inghiottire od Inalare proteggendo accuratamente, naso ed occhi.

'DIQUAZIN'

azione immediata e prolungata per trattamenti in vigneti, frutteti, oliveti, noccioleti, superfici arborate in genere e per diserbi di argini (risaia), scoline, canali, diserbi industriali. Diserbante in formulazione "col" ad

Attentioned on the transfer of the transfer of

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

| | 9 7.5 | 9 26.3 | q.b. a g 100 |
|--------------|---|---------------|-----------------------|
| COMPOSIZIONE | Diquat puro (sotto forma di dibromuro monoidrato) | Simazina pura | Addittivi e diluenti. |

Intossicazione per ingestione e per inalezione I primi sintomi sono: epistassi, vomito, dolori addominali, diarrea, difficoltà della deglutizione, dolori nella bocca e

in primi giorni si può avere assenza clinica di danno por-norare con possitività dei resist di fundicale respirato. L. Dopo 2-3 giorni possono comparire dispree ed ederra pol-limonare con segini di fistosi reparte-reali. L'ederra pol-niare ecvive verso, una librosi polimonare grave, sino al

la morte per insufficienza respiratoria. L'emodalisi deve essere intrapresa il più precocemente possibile, non appena si abbia il sospetto della presenza di Diquat nel sangue.

CLASSE III

hi: forte irritazione della cornea e della congiuntiva possibili striature (comparsa in 12.24 ore). e: irritazione con comparsa, anche molto tardiva di ve-Unghie: macchie blanche con lesioni trasversalte caduta. Terapia sintomatica da praticarsi esclusivamente dal me-In ogni caso ulteriori informazioni sulla tossicologia del Diquat e sulla terapla possono essere richieste diretta-mente alla Società produttrice di questo presidio sanita-

Intossicazione per contatto

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

DA NON VENDERSI SFUSO

be nei primi stadi di sviluppo circie. No chris, in primaveta su enbe nei primi stadi di sviluppo circie. Il Cerri, in autumo-inverno per
Olivete puti le focultura anno alla favorazioni primaverii.
Olivete Kg. 61 ûna su erbe comparise nelle piazzuole (circis 5 cm) o
suita superficie da tenere putita.

Avvertenza.

Avertierze.

Auguinges senpre 5:00-600 g al 'Agral per 100 t di acqua. Impregare la dosse inferior ne retren trendrer al leggero. Usare Diquazni
una volta all'anno, alla doss consigniata
Diquazni sulle controllare considerze di et compresa i ra i 2 a 3
anni, deve assere impregato a dosi indicate di che compresa i ra i 2 a 3
anni, deve assere impregato a dosi indicate di sorripposizione/
in rigidate i de 3,500 an indicate menta en estratado i a sorripposizione/
in indicate in annesi di dipute dei indicate di controllare (5 t) cm)
Aquinques 200-600 g oi Agral per 100 t ils acqua.

Avertierze.

An indicate indicate di Agosso Settembre dopo l'impianto della freposi a controllare indicate di primerati per la rippogna indicate indicate della preposi a positio d'indicate di presente in discipi anni
E viesto intervenire al responsa in designi in in
E viesto intervenire direttemente vai foregit.

Da non applicare con mezzi aerei.

APPLICAZIONI NON AGRICOLE

Argini, risalis Kg 7-8ha per infestanti di circa 10 cm. Canali, scoline, area Industriali: Kg 12:13ha in presenza di pante arboree adulte: Kg 18-2tha in assenza di piante arboree da solo ci in miscela ada atri principi attivi. Avvertenze: Nei canus, scoline di campi destinati a colture (mais) o in presenza di colture (vigneti, frutteti) la dose di impiego non deve superare i 13 Kg per na. Aggiungere 500-600 g di "Agral" per 100 I di acqua.

omogenea.

2. Per ottenere buonr risultati procedere ai trattamento all'inizio o durante un periodo piovoso per favoire i assorbimento della Si-

mezine: Evitare i uso di atomizzatori. Lavare e risciacquare accuratamente recipienti ed irroratrici do-po il loro impiego.

Avvarianz: in caso di miscale con altri formulati deve essere in caso di caso di sucrezza di Uningo Conco essere, inolire cosservate le norre precaucionali prescrite per i prodotti più tosseli concorne ai verificaseno casi di ritossicazione informare il medico della miscalizione compluta. COMPATIBILITAT: E sconsigliabile la miscela con insetticid e fun-gicidi. Miscelare con altri erbicidi solo se indispensabile e dopo aver consultato un tecnico di fiducia.

FITOTOSSICITA: Implegatio solo per reasi consigliati. Non colpire in colluse introde o Commente establib. Afterdome; celi trattemento epoloida sia semina di coltura sensibib. Il occorre un introatal del almano Trasa per la l'immento edi almano 12 mas per les altre colture (et. bidoid, tabacco). Non notere in trattamento prime di 12 mas. De impegare su colture specializzate.

RISCH DI NOCIVITÀ: il prodotto è tosaico per gli insetti utili, per giunnai domeniato, por i passo del basico per gli insetti utili, per giunnai demenio, per cio di pore di caccia di se sottidin nutri consilire centralità por di pore di pore di caccia di seguire il tratte meno al mittino dusante is prime que di lavoro di seguire il tratte. Sespendane i trattemental di giorni prima della reccelta.

Sespendane i trattemental giorni prima della reccelta.

Attenzione ad implegare sectionemente in agricolitora "" egocite a per gli usu consentito giora intro use a purcolos C. "ega in prodotto e associato della resentali con attenzione C. "ega in prodotto e associato della resentali con attenzione C. "ega in prodotto e associato della resentali con attenzione C. "ega in prodotto e associato della resentali con attenzione C. "ega in prodotto e associato della resentali con attenzione C. "ega in prodotto e associato della resentali con attenzione della resentali della resentali della recentali della

GITARE BENE PRIMA DELL'USO

D

ICI SOLPLANT S.p.A.

Stabilimento di produzione: ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)
Registrazione Ministero delle Sanita n. 2888 dei 1.6-1978
'DIQUAZIN' - marchion ergistrato (CI Solplant S.p.A.

ICI Solplant SpA

CLASSE II

2942

FLORBARIO ESSE

Polisolfuro di bario contenente zolfo puro, preparazione direttamente solubile in acqua

Composizione Polisolfuro di bario tecnico minimo gr. 99 (corrispondente a gr. 45 di zolfo attivo) Coformulanti q. b. a gr. 100

II CLASSE



Natura del rischio: Intossicazione grave per ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei (per esempio, interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo di calce viva) le confezioni che contenevano il prodotto. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico

Sintomi d'intossicazione:

avvelenamento acuto orale - nausea - vomito - coliche addominali - diarrea profusa - crampi muscolari - convulsioni - bradicardia - dispnea (la morte avviene in piena coscienza per paralisi respiratoria).

lavanda gastrica con solfato di sodio o magnesio - analettici cardiorespiratori - spasmolitici, fleboclisi con aspartato di potassio (1-3 mEq: K flebo).

Consultare un Centro Antiveleni

Azione anticrittogamica: Un trattamento di FLORBARIO ESSE sul finire dell'inverno è indicato per la lotta contro la Gommosi e la Bolla delle drupacee (pesco, ciliegio), la Ticchiolatura delle pomacee (melo, pero), l'Occhio di pavone e la Fumaggine dell'olivo.

Azione insetticida: Contro le Cocciniglie delle pomacee, delle drupacee e dell'olivo (Aspidiotus perniciosus, Diaspis pentagona, Saissetla oleae); il FLORBARIO ESSE può essere usato su plante delicate (pesco, susino) senza pericolo di ustioni.

Dosi e modalità d'Implego: Il FLORBARIO ESSE si può usare benissimo da solo (5-6%), ottenendo un risultato contro le Cocciniglie, senza però alcuna azione ovicida.

Miscele considiate:

melo e pero pesco, susino, cillegio FLORBARIO ESSE kg. 6 FLORBARIO ESSE gr. 200-250 lt. 94 200-250 Sariafos 20 E Sariafos 20 E acqua

La preparazione della poltiglia di FLORBARIO ESSE è istantanea. Per la sua preparazione, il FLORBARIO ESSE consente una rapida preparazione della politiglia.

Basta versare direttamente la quantità voluta di FORBARIO ESSE nel recipiente contenente l'intero quantitativo d'acqua, agitando brevemente: la politiglia è subito pronta per l'uso.

Da non applicare con mezzi aerel.

Compatibilità

Il prodotto è incompatibile con oli bianchi, VITAM, VITAM AZZURRO, VITAM SARIAF, TIODITAM, POLTIGLIA BORDOLESE, CUPROSARIAF od altri prodotti contenenti rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Nocività

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.



Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22 Sede amministrativa: FAENZA - Via S. Silvestro, 1 Officina di produzione: S. p. A. ENOTRIA S.p.A. - MELILLI (SR) - S.S. 193 Km. 8°

Registrazione Ministero della Sanità N.2942 del 4-12-1979

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO kg

FLORBARIO

CLASSE II

Polisolfuro di bario con zolfo attivo

Composizione Polisolfuro di bario tecnico minimo (corrispondente a gr. 40 di zolfo attivo) gr. 94 Coformulanti q. b. a gr. 100

II CLASSE



Natura del rischio: intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonel (per esempio, interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo di calce viva) le confezioni che contenevano il prodotto. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico

Sintomi d'intossicazione:

avvelenamento acuto orale - nausea - vomito - coliche addominali - diarrea profusa - crampi muscolari - convulsioni - bradicardia - dispnea (la morte avviene in piena coscienza per paralisi respiratoria).

Consigli terapeutici:

lavanda gastrica con solfato di sodio o magnesio - analettici cardiorespiratori - spasmolitici, fleboclisi con aspartato di potassio (1-3 mEq: K flebo).

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Modalità d'Implego
Azione anticrittogamica: Un trattamento di FLORBARIO sul finire dell'inverno è indicato per la lotta contro:
Gommosi e Bolla delle drupacee (pesco, cillegio), Ticchiolatura delle pomacee (melo, pero), Occhio di pavone
e Fumaggine dell'olivo.

Azione insetticida: Contro le Cocciniglie delle pomacee, delle drupacee e dell'olivo (Aspidiotus perniciosus, Diaspis pentagona, Salssetia oleae); il FLORBARIO può essere usato su plante delicate (pesco, susino) senza pericolo di ustioni.

Miscele consigliate:

pesco, susino, ciliegio FLORBARIO Sariafos 20 E melo e pero FLORBARIO kg. 6-7 gr. 200-250 lt. 94-93 kg. 5-6 gr. 200-250 lt. 95-94 Sariafos 20 E acqua acqua

II FLORBARIO si può benissimo usare da solo (5-6%) ottenendo un ottimo risultato contro le Cocciniglie, senza alcuna azione ovicida. Preparazione: Per la sua composizione il FLORBARIO consente una rapida preparazione della poltiglia. Versare la quantità voluta di FLORBARIO in un recipiente contenente una quantità equivalente di acqua, agitando

Dopo alcuni minuti versare la politiglia così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, agitando brevemente. La soluzione è così pronta per l'uso.

Da non applicare con mezzi aerei.

Ul prodotto è incompatibile con AGRUMOL, ALBOS 3, 5 e prodotti oleosi in genere, VITAM, VITAM AZZURRO, VITAM SARIAF, TIODITAM, POLTIGLIA BORDOLESE, CUPROSARIAF ed altri prodotti contenenti rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Il medico della miscelazione compiuta.

Nocività II prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

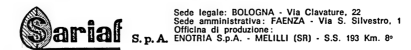
Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Evitare irrorazioni nei frutteti dove siano coltivati ortaggi.

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Registrazione Ministero della Sanità N. 2943 del 10-11-1978

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO kg

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Acaricida agricolo di uso generale ed a lunga attività residua, ed efficace anche nella stagione estiva

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 35 Dicofol puro (da p.a. tecnico all'82%).
Sostanze inerti, adesivanti e bagnanti quanto basta a 100.

* Marchio reg. Rohm & Haas - Philadelphia, U.S.A.

Natura dal riachio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agil animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

 Non contaminare a

- Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione

Vomito - diarrea - parestesie diffuse - celalea - vertigini - aste-nia intensa - convulsioni.

Consigli terspeutici di massima e condizionati ai caso Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (25 gr. di solfato di sodio).

Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controlndicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perché ag-graverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 gr.) contro i tremori e le contrazioni muscolari.

Fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia.

Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione com-pleta del tossico.

Controlndicazioni

Morfina per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina, l'alcool.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53,32.68



STAB.TO: Paganica (AQ)

Reg. N296.1. Ministero Sanità del . 23.4.79. . . E/1

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

II KELTHANE W 35 è efficace nei controllo di vari acari che attaccano i fruttiferi e le colture agrarie in genere. Esso ha un alto potere abbattente ed un lungo effetto residuo. Il KELTHANE W 35 è efficace contro ragnetti rossi, gialil, nonché altri acari.

Trattare, bagnando accuratamente ed abbondantemente le plante quando appalo-no i primi acari.

no i primi acari. L'agginta di gr. 50-80 di Etaldyn per ettolitro di politiglia, aumentando la bagnabi. L'agginta di gr. 50-80 di Etaldyn per ettolitro di politiglia, aumentando la bagnabi. Ilità, potenzia l'azione del KELTHANE W 35 stesso L'aggiunta di Etaldyn è indi-apprisabile di devendosi trattare piante o frutti ricchi di pruina o comunque diffi-cilmente bagnabili. Il KELTHANE W 35 si può implegare su tutte le colture: fruttilere, erbacee, ornamentali.

trollare oil acarl, usare da 120 a 150 or, di KELTHANE W 35 per 100 litri

FRUTTIFERI: Per controlla di acqua.

or scous.
VITE: 1 ragnetti gialli e rossi, impiegare gr. 120-150 di KELTHANE W 35 per 100
Conio I cagus, iniziando I trattamenti, sa necassario, in primavera, quando i getti
sono lungto, co 25. I sa percolo seviene ila fuoriuscita degli adulti. Nai
trattamenti estivi, iniziare le applicazioni al primo comparire degli adulti sulle
foglie.

foglie
FRACOLE ED ONTACGI VARI:
Initiare i trattementi al primo comparire degli acari, impiegando gr. 120-150 di
KELITANE W 35 per 100 litri d'acque.
PIANTE ONNAMENTALI:
Per il controlo degli acari sulle rose, azales, astri, ciclamini, crisantemi e varie
altre piante omamentali, usere de 120 a 150 gr. di KELTHANE W 35 per 100 litri
d'acque.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA'

Il KELTHANE W 35 è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungici-di della nostra gamma.

di della nostra gamma.

Non è compatibile con i polisolfuri, la politiglia bordolese ed altri materiali fortemente alcalini.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compituta.

FITOTOSSICITA'

Non applicars KELTHANE W 35 su melanzane e peperone: tall colture possono essere danneggiate.

Non trattare gil alberi da frutta durante la fioritura.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gil insetti utili.
Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

CLASSE TOSSICOLOGICA Ξ ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

contatto con is pelle. Natura del riectivo: Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per :

- Conservere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici.

- Conservers is confetione ben chiusa.

 Non funers e non mangiese durante l'implego del prodotto

 Non constantines alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operate contriv ventr.

 Evitere il contetto con la paile, gli occhi e gli Indumenti.

 Dopo la mangiolistione ed in caso di contaminazione, leve

 con acqua e appone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il Mitex E-50 è composto da un estere fosforico con cloror-ganico, sostanze chimiche aventi meccanismi tossicologici di-

Emulsionabile per trattamenti ilquidi

Acaricida

Si presume che l'intossicazione sie clinicamente dominata dal-l'estere fosforico, però, nel caso di Ingestione, in un secondo tempo potrebbe manifestarsi anche una sintomatologia da clo-rorganici.

Avvelenamento acuto per Ingestione, inalazione e contatto taneo.

횽

- Sintomi d'Intossicazione:

. 100 di prodotto contangono: 30 Fenson puro (da p.a. tecnico al 98-99%). 20 Bopardoli puro (da p.a. tecnico al 95-96%. statrae aolventi, emulsionanti e coediuvanti . al 100.

Contiene Xilolo

Scialorrea, vomito, dolori addominali, spasmi bronchiali, dispnea, lacrimazione miosi, bradicardia, ipotensione, tibrillazione musco-lare, convulsioni, edema polmonare.

- Consigli terapeutici:

Salvo I casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossignorietapia, iniazioni endovenose di soliato di articolina (12 mg per adulti e 0.2.1 mg per bambin) ogni dieci minuti lino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione può essere confinuate per 24.48 ore Associare pralidossima con etil soliato (contrathion) per iniazione endovenosa lenta. Se vi è stato contato cutaneo, detersioni con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

La morfina e, per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina, l'alcool e sostanze grasse.

DOSI D'IMPIEGO

II MITEX E 50 è efficace contro uove, ninfe e adulti di acari che infestano: prime da frutto (mell, peri, peachl), viti, agrumi, cotone, pomodori, piame prive, fiori.

Dosi d'impiego: gr. 100-150 in 100 it. d'acqua.

NORME D'IMPIEGO

Agglungere II MITEX E 50, nella dose occorrente a poca acqua e, dopo aver agitato, versere l'amulatione ortentra nella quantità di acqua necessaria per ortentra le voltra concentratione.

Irrorare l'amulaione suile plante a mezo di comuni pompe a mano o a motore curando una porfetta nebulizzazione, in modo da bagnare entrambe la pagine delle foglia.

E' consigliabile l'agglunta di 10-20 gr. di Bagnanta Adesivo L/2 per ettolitro di amulaione pronta per l'uso.

II MITEX E 50 agiace anche contro gil afidi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

сомратівіцта.

Il prodotto va implegato da solo.

NOCIVITA'

prodotto è tossico per gii insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, mail donestici e bestiane.

Sospendere I trattamentl 21 glorni prima del raccolto.

epoche e per gil usi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derive-da un uso improprio dei preparato. Attentione:

De implegre esclusivamente in agricoltura nelle
consentit. Ogni altro uso è pericoloso.
Cel implese il prodotto è responsabile degli eventuali di
re da un uso improprio del preparato. rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni piante, alle persone ed agli animali». = 6 = =

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

INTERNAZIONALE B.P.D.

Reg. N296,2 : Ministero Sanità del . 16,6,1979. . .

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Specifico per la lotta contro le uova d'estate e le larve degli Acari

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 20 Fenson puro (da p.a. tecnico al
96-99%). Bagnanti e disperdenti quanto basta a 100.

rme precauzionali:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli ani-mali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevante o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo,

Sintomi d'Intossicazione

Vomito - diarrea - parestesie diffuse - cefalea - vertigini - este-nia intensa - convulsioni.

Consigli terapeutici di massima e condizionati ai cass

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (25 gr. di solfato di sodio).

Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perché ag-graverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 gr.) contro i tremori e le contrazioni

Fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia.

Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione com-pleta del tossico.

Morlina per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina, l'alcool.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragii. 91 - Tel. 63 79 051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. 2965 Ministero Sanità del . 4.1.79. . . .

CARATTERISTICHE

L'Ovicida Estivo è una polvere begnabile che si impiega per la distruzione delle uova estive e delle larve degli Acari di varie specia (Ragno Rosso).

MODALITA' D'IMPIEGO

Su fruttiferi, vite, colture orticole, ornamentali i trattamenti vanno eseguiti quando al nota la prima epparizione delle uova estive e vanno di solito ripetuti alla distanza di 10-15 giorni alla dose di gr. 150-200 per ettolitro d'acqua. Il trattamento deve essere affettuato avendo cura di colpira le uova sulla due pagine delle

PREPARAZIONE

Scionliere il prodotto in poca acqua a diluizio in aequito alla quantità voluta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'Ovicida Estivo non è miscibile con politiglia bordolese o altri prodotti a reazione sicalina.

Avvertenza: In caso di miscela con gli altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-zione compiuta

AVVERTENZE

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono deriva-re da uso improprio dei preparato.

Il rispetto della predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli enimali.

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il Giavone del riso

100 di prodotto contengono: 35 di Propanii puro (pari a gr. 38.04 di prodotto tecnico al 92%). Sostanze Inerti quanto basta a 100.

Contiene Xilolo

INTERNAZIONALE B.P.D. BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.F.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq) Reg. N2968: Ministero Sanità del 4:4:1980 · · ·

Natura del rischies Sosianza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- con motopompe a barra munite di ugelli: It. 300-400/ha

- con motopompe a paliri: It. 400-500/ha

- con pompe a spaliri: It. 400-500/ha

- con pompe a spaliri: It. 400-500/ha

Nel caso di Impiego delle deal massime (initio accessimento) è consigliabile sumentare il quantitativo d'acque a 600-700 (thin. La barra di distribuzione deve assere tentra più bassa possibile, e cicè a circa 30 cm da terra.
L'applicazione dei prodotto deve assere fatta firrorando uniformemente la

miscala enbicida su tutte la piane di Giavone, in modo da conseguire une

perietta coprettue di tutte la piane di Giavone, in modo da conseguire une

perietta coprettue al tutte la superiette fogliare a della gaina dell'in
perietta contra circulta all'archite fogliare i locque dalla cannera

Anche le piantine di Giavone dorrano assere ascitta. La ristal deve rima
mentenia perietta all'archite di Giavone dorrano assere ascitta. La ristal deve rima
manteneria per 69 giorni al più airo lifelio possibile. Nel cano di risto tra
plantario effetture i al distribucione a riemendo gii spruzzatori motto bassa;

quanti al fivelio deggii apici della foglia del risto, per meglio colpire le

con all'archite della portata.

L'Herbidal Riso S va diluito in un quantitativo di acqua veriabile a seconda del mezzo di distribuzione implegato:

MODALITA' D'IMPIEGO

Conservare questo prodotto chius- a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici. Norme precauzionali:

CON PRUDENZA

Conservar a confesione ben chiuse.

Non funter e non manighar durants l'implego del prodotto.

Non conserva contro vento.

Non operate contro vento.

Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

Dobo la manighostione del in caso di contaminazione, lavarar

con acque e appone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

plantine di Giscone che possumo manuna promi di abbastanza espensa. Gil abbastanza espensa. Evitare di trattare nel caso in cut si prevode una pioggia e distanza tre-sei ore

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

CARATTERISTICHE

L'Herbidal Riso 8 è un erbicida selettivo per prevalente szione di contatto. encressiva traslocazione, che si implega in post-emergenza viso e dell'infestante. ISTRUZIONI PER L'USO

盲

L'Hachidal Rice & non deve essere usato in miscela con fertilizanti, insetti: ciclo anti milipazzatta, medve essere distributo prima o dopos 3 giorni dali uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle buciature. Avventera: La reserse più miscela con altri formulati delle essere rispettato. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Can al verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA"

L'Neeldal Riso 8 viene implegato per la lotta contro il Giavone (Echinocia assistino del infessione della rissa nel primi stati del lotro sviloppo il prodotto può essere sipplicato con lo comuni strazzatura di acqua sufficiente a consentire una perfera copertura della infessioni di comparatere.

Epoche di Intervento

L'applicatione del producto un effectuer aucusta des principals estado comprese tra la 1° e 9 foglile; incusta des principals des principals estado comprese tra la 1° e 9 foglile; incusta des principals del 2° 25 glorni dopo la senina del cito; l'ocalitatione è in roborto alla temperatura e alla condizioni della citala. Allo accopo di objetene la massima contemporanalità di nascita del Glavone si consiglia di minimi del riso. In questo modo si avvà la gran parte del glavone al consiglia di momento del sullippo al momento del trattamento e la quasi totale ellininatione della massima e buto callo della callona.

Alle dosi d'implego più elevate l'Harbidal Rise 8 sotto particolari condizioni condizioni consuse particolari secondi in econdi o figurali degli spici delli foglia di si consussione nalio secondi della della consussione della co

Sospendere I trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

AVVERTENZE

DOSI D'IMPIEGO

In normal conditional di vegatatione, cleè con temperatura elevata e Gia-vons succuleron in attra creacita, le dost sono le segenti: a) Giavone con 2:34 foglie, ma in prevateraza sulla 2º foglie; kg. 13 per ha; b) Giavone 3-4º foglia e qualche planta all'inizio dell'accestimento: kg. 16

Collabora dalla St-et foglia all'accestimento che comprende, come massimo, plante con die germorgil seconditir (g. 1920 per hi. Le volutezione dello stedio delle plantine deve essere fatta accuratamente del al massimo il giorno prima del trattamento. In particolare bisopira sta-bille il desaggio in retazione allo stedio delle plantine che al troveno sulla parti di ferramo più faire o che quindi sono le più avanzara per combattere il Giavone il invecchiato, ci che crestuto con addimento cilimatico caratterizza de basse reperenter e quindi dotto di apparato radicale molto robusto e prodondo in rapporto all'apparento gia dedi d'impiego come segue in refazione agli stadi vegetativi sopre ri-

DA NON VENDERSI SFUSO

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usel consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono deri-vare da un uso improprito del preparato.

non protette

Nel corso del trattamenti tonere lontani dalla zona persone animali donestici e bestianne. Terrere lontano dal fucco.

Dopo II trattamento lavare con acqua pura la attrezzatura.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

MALITAL

INSETTICIDA

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione di gr. 100:

Malathion puro

47.50 g b a gr 100

Emulsionanti e solventi

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Awelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni misocolari, convulsioni, edema polimonare CONSIGLI TERAPEUTICI: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi incovero al centro di riatimizzione liniezioni endovenose di sollato di atropina (1-2 mg per i gila dulli 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione una media atropinizzazione può essere continuata per 24 48 ore Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopom chloride, Pam. Contrattivon, ecc somministrato per iniezione endovenosa lenta Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

CONTROINDICAZIONI, morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi

AVVERTENZA Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

MALITAL dev'essere impiegato nelle proporzioni sottoindicate, diluendo le dosi utili nella quantità d'acqua prefissata. Rimescolare fino ad ottenere una miscela omogenea e, quindi, irrorare la stessa sulle colture infestate con pompe a ugelli nebulizzanti

Riferendosi a 100 litri d'acqua, le dosi sono Frutticoltura (pomacee, drupacee, fragole, frutta a guscio) Afide verde, Afidi in genere. Tingidi, Perrisie, Tendredini, Monosteria del mandorlo. gr 250-300 gr 200-250 Olivicoltura Tripide, Rinchite gr. 200-300 Viticoltura: Oziorrinco della vite, Anomala. gr. 200-250 Agrumicoltura: Afidi, Tripidi, Cicalina. gr. 200-250 Cereali e Foraggere: Fitonomo, Sminturo della medica gr. 200-250 Colture Orticole (ortaggi a foglia, a frutto, a radice, patata; cavolo, carciofo) e Ornamentali in pieno campo Afidi, Aleurodidi, Crisomela del pioppo, Tingide del piatano gr. 250-300

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: MALITAL può essere usato congiuntamente ad altri antiparassitari ad eccezione degli zolfi bagnabili e dei fungicidi a base di rame.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: MALITAL è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Officina di produzione: SARIAF S.p.A. - FAENZA



10095 GRUGLIASCO - TORINO - Via Cravero, 110 Società Prodotti Chimici Reparto Agricoltura

Registrazione Ministero della Sanità N. 2969 del 2-2-1979

DA NON VENDERSI SFUSO.

PESO Kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del riechio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Inaccessibile

- In tuogo Conservare questo prodotto chiuso a chiave. bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Mon fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non containines e aliment le bevande o coral d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti. Dopo le manipolizione e in caso di contaminazione, leverari con acque e spoone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto cutanes

Vomito - diarrea - parestesie diffuse - cefalea - vertigini - aste-nia intensa - convulsioni.

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministra-zione di purganti salini (25 gr. di soliato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione Consigii terapeutici di massima e condizionati al caso

assoluta II latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 gr.) contro I tremori e le contrazioni muscolari.

Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico. Flebociisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia.

Mortina per evitare la librillazione ventricolare, l'adrenalina, i'efedrina, l'alcool.

CARATTERISTICHE

II KELTHANE MF è efficace nel controllo del vari acari. Esso ha un potene iniziale abbertente ed un effetto residuo. È' efficace contro regnetti rossi. gialli, ellungati.

APPLICAZIONI

Su pomeces: gr. 125 per Ni.
Su driupces: gr. 100.135 per Ni.
Su driupces: gr. 100.135 per Ni.
Su vite, agrumi, noce, nocciuloi, fragole, lampone, ortaggi: gr. 100.135 per Ni.
Per il controllo degli scari sulla rosa, azalea, cactus, astri, crisantemi, ciclamini, dalle, gulfi garcini, galdrolli, deno, pronesta pounina, colaendri, sare de Si a togli, garcini, galdrolli, deno, pronesta pounina, obsendri, sare de com front retacciminal al nacessità. Si potene e l'artitumenti a seconda della necessità.

Tentre accuratornera le plante onde assicurare una complete di totto de rogile. Sulla foglie difficili a bagnassi agglungere il Estafon.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il KELTANK MF a competibile con la maggior parte degli aitri insetticidi e fundicial gue sease-gassa de dollo il combinazione con Parathion. Ma-lichion Dithane, Karathane, solio del oll.
Avvertaca: in case di miscela con aitri formulati deve assere rispetato il periodo di carenza più lumica. Competibili con aitri combeno essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti Guintici.
Outoria ai verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscela-

Non trattare su melanzana: tale coltura può essere danneggiata. Non trattare gli alberi da frutta durante la floritura.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili. Nel corso dei trattamenti, tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

fenere lontano dal fuoco.

Attenzione de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentit. Ogni sitro uso è pericoloso. Consentiti Ogni sitro uso è pericoloso. Infinigez il prosporabile degli eventuali danni che possono derivare de un uso improprio del preparato.

 Il rispetto della predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del frattamento e per evitare danni alle piante, alla persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto

Acaricida agricolo con una attività residua, ed una efficacia anche nella stagione estiva. Marchio reg. Rohm & Haas - Philadelphia, U.S.A. Sostanze adesivanti, emulsionanti e solventi quento basta a 100. Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 42 DICOFOL puro (da p.a. tecnico minimo all'82%)

RAVIT S.p.A. DIRECTEGALE: No Po Fob. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 0036 ROMA Viele degli Amminagli 31 - Tel. 63.79 051 VIERTO TECNION AZIONALE and 8 BOLOGNA VIE B. Provegile. 33 - Tel. 53.32.88

Reg. N2970. Ministero Sanità del . 25.5.79 . . . STAB.TO: Paganica (AQ)

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Erbicida contro le infestanti del mais Emulsionabile per trattamenti liquidi

Contiene Xilolo

100 di prodotto contengono gr. 78,25 Butylate puro (parl a gr. 79,44 di prodotto tecnico al 96,5%). Ingredienti incerti quanto basta a 100.

(R) Marchio reg. Stauffer Chemical Company New York

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Norme precauzionali:

 Conservare questo prodotto chiuso a chiave in lucgo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiuse.

 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare allimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di Intossicazione chiamare il medico per I consueti Interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il Sutan 6 E è un erbicida selettivo per la fotta contro le erbe infestanti del mais

Agisce sui semi in germinazione delle seguenti malerbe

Infestanti annuali sensibili: Echinochioa crusgelli, Digitaria spp., Sotoria laberii, Setaria glauca, Setaria viridia, Eleusine Indica, Sorghum haleponse Panicum dichotomiliorum.

Infestanti perenni sensibili: Cyperus rotundus, Cyperus escluientus Il Sutan 6 E si Implega prima della semina dei mais.

Il autan et al implega prime della semine del mals.

Per la preparazione della miscela, sciogliera la dose consigliata di Sutan 6 E in un volume doppio e tripio d'acqua; versare questa miscola nell'irrora trice e portera e volume.

Il trattamento va effettivato con i normali mezzi d'irrorazione su terrenun forme, ben livellato, ibbero da zolle e da erbe, alla dose di Kg. 6, ha. implegando 602,800 litri di acqua per ettaro.

Immediatamente dopo il trattamento, si deve procedere all'incorporazione dei prodotto nel terreno, alla profondità di cm. 3-7.

esi prodotto nei terreno, alla protonolità di cm. 57.

Per effettuare tala operzione è consigliabile l'Impiego di un enpice a dischiasguito da un erpice a denti per pareggiare il terreno, possibilmente in un unico passaggio: con tali atterzature non à necessario effettuare il lavoro incrociato a meno che il terreno non ala molto umido incrociato a meno che il terreno non ala molto umido.

Poù essere altresì impiegato un erpice a denti, effettuando 2.3 passago-incrociati, oppure una zappa rotativa, facendo però attenzione che con tale atterzatura il prodotto non venga interrato a profondità accessiva.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con erbicidi a base di atrazina Per miscibilità con altri erbicidi o insetticidi si consiglia di effettuare saggi preliminari.

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici ».

Qualora al verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della mi-acelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di varietà di mais di cui non si conosce il comportamento verso questo diserbante, si consiglia di eseguire prime prove parcellari.

AVVERTENZA

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del ristalia e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: VIa PIO FOà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68



Reg. N. 2971 Ministero Sanità del . . 2.12.78. . .

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Acaricida agricolo con una attività residua, ed una efficacia anche nella stagione estiva.

Composizione:

di prodotto contengono

gr. 18.5 DICOFOL puro (da p.a. tecnico minimo all'82%)

Sostanze inerti, adesivanti e bagnanti quanto basta a 100

* Marchio reg. Rohm & Haas - Philadelphia, U.S.A.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.

- bini ed agli enimali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non tumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contarto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Copo la manipoliazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuretamente con acqua e appone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvalenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto cuta

Sintomi d'intossicazione

Vomito - diarrea - parestesie diffuse - cefalea - vertigini - aste-nia intensa - convulsioni.

Consigli terapeutici di massima e condizionati ai casc

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (25 gr. di solfato di sodio).

Per la liposolubilità di questi Insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, I grassi in genere, perché ag-graverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 gr.) contro i tremori e le contrazioni

Fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia

Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione com-pleta del tossico.

controlled carles

E/1

Morfina per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina, l'alcool.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIQCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. N. 2974: Ministero Sanità del .2.-12.-19.78 . . .

ISTRUZIONI

- Il KELTHANE W è efficace nel controllo di vari acari che attaccano i frutteti e le culture agrarie in genere. Esso ha un potere abbattente ed un effetto residuo. le culture agrarie in genere. Esso ha un putere abbattente ed un effetto residou.

 Il KETHANE W è un acericida selettivo il quale rispetta la maggior parte del predatori degli care. E efficace contro ragnetti rosa, jailli.

 Trattare, bagnando accurratamente ed abbundantemente le piante quando appaiono i primi acari.
- I primi acari.
 L'aggiunta di gr. 20-30 di bagnante Adesivo Liquido/2 per hi. di poltiglia, aumentando la bagnabilità, potenzia l'ezione dei KELTHANE W stesso. L'aggiunta di Bagnante Adesivo Liquido/2 è Indispensabile dovendosi trattare piante o frutti ricchi di prunta o comunque difficimente bagnabili.
 Il KELTHANE W si può implegare su tutte le colture: fruttilere, erbaces, omamentali.

FRUTTIFERI E AGRUMI:

Per controllare gli acari, usare da 200 a 250 gr. di KELTHANE W per 100 litri di acqua.

Contro i ragnetti gialli e rossi, implegare gr. 200.250 di KELTHANE W per 100 lt di acqua, imziando i trattamenti, se nacessario, in primavera, quando i getti sono lunghi cm. 25. In tale percodo avvinene la fuoriuscita degli adulti. Nel trattamenti estivi, iniziare le applicazioni al primo comparire degli adulti valle foglie. FRAGOLE ED ORTAGGI VARI:

Iniziare i trattamenti al primo comparire degli acari, implegando gr. 200-250 di KELTHANE W per 100 litri d'acqua.

PIANTE ORNAMENTALI:

Per il controllo degli acari sulle rose, azalce, astri, ciclamini, crisantemi e varie altre plante ornamentali, usare da 200 a 250 gr. di KELTHANE W per 100 litri d'acquia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

II KELTHAME W è compatiblle con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi della nostra gamma.

Non è compatibile con i polisolfuri, la politiglia bordulese ed altri materiali fortemene alcalini.

rorremene accaimi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo i carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non applicare il KELTHANE W su malanzane: tale coltura può essere danneggiata Non trattare gli alberi da frutta durante la florituro.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.
Nel corso dei trattamenti, tenere ioniani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del proparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Anticrittogamico

Polvere bagnabile Fungicida

Composizione
100 g di prodotto contengono:
60 g mancozeb puro
15 g zineb puro
q.b. a 100 g coformulanti

CLASSE III
Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestic. Conservare la confectione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vanto.

Riviza il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Durante II trattamento proteggere le vie respiratore (naso bogo la manipolazione e in caso di contaminazione, la vassi a couratamente con acqua e sapone la manipolazione e in caso di contaminazione, laussi accuratamente con acqua e sapone questa elicitetta.

informazioni per il medico

Sintomi di Intoasicazione: l'ingestione provoce nausee, contro di vomilo. Sonnolenza lube novose, bronchite il contatto con la cute e le mucose provoce intilazione locale (dematife, congutivite, laringite, ecc.).

Terapla: in caso di ingestione, provocare il vomito, leavada gastica se il pateinei è cocciente Sa il paziente
è in stato di incoscienta le itavada gastica ve praticate
è in stato di incoscienta le itavada gastica ve praticate
per l'arritatione della cure e deni setti mercosa: le supopicomate ottalimiche, cure generiche delle dermatiti. Contromicati alcool, oii, grassi. Net casi grari ricoverio urgenie
in centro di rialmazione.

In caso di Ingestione lo Zineb può provocare solloemo-plobinema, lumazione di cropi di Henta e enemia emo-litica acuta in soggetti con delicti enzimatico della glucosto-6-fostodeidrogenasi, in tale evenenza, ricoverare il pazioni un centro di rianimazione e praticare trasti-sioni di sangue.

ndicazioni e dosi (per 100 litri d'acqua) Peronospora della vite: 200-300 g

Peronospora, Altemaria, Septoria, Ciadosporiosi del pomodoro (solo fino alla prima floritura): 250-350 g

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA.

Competibilità
Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di implego primaverile-estivo
esciusi quolli alcalini, come politiglia bordolese e polisolfuri.

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

Awerlenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carrata più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificessero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: de impiegare esclusivamente in agricoltura neile epoche e per gil usi consentir. Ogni attro uso è pericoloso.

To li mpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

In rispetto del preparato.

In rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

CONSENVARE IN LUGGO FRESCO E ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITÀ E DAL CALORE

CIBA-GEIGY S.p.A., ORIGGIO (VA)

Officina di produzione: SILIA, Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2982 dell'8-11-1978

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli anl-

mail domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impie.
go del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi

di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

nazione, lavarsi accuratamente con acqua e Dopo la manipolazione e in caso di contami-

sapone.

Ottre alle consuete norme igleniche, proteggere gli occhi quando si maneggia il prodor to concentrato, o lo si applica in ambienti chiusi.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

De prese ICI Solplant SpA

OIDIUMSTOP" "NIMROD

Fungicida liquido emulsionabile ad azione diretta per la difesa di melo, melone, pesco e rosa in pleno campo con-tro il mal bianco (oidio).

g 25.6 Emulsionanti, diluenti, bagnanti (contiene mesitilene) Bupirimate puro COMPOSIZIONE

CLASSE III

Attenzione: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimento di produzione:
CIFO S.p.A. · S. Giorgio di Piano (BO)
Registrazione Ministero della Santia N° 2983 del 13-11-1978
'NIMROD' Marchio registrato della Imperial Chemical
industries PLC OIDIUMSTOP' Marchio depositato ICI Solplant S.p.A. ICI SOLPLANT S.p.A.

ICI Solplant SpA

co contro l'oldio. Ha azione preventiva e curativa, manifesta attività fumigante. Si diffonde entro la lamina fogilare irrorata, verso l'apice e i margini. L'assorbimento del depositi del prodotto presenti su germogli in accrescimento concorrora alla difessa dellee nuove fogile che si sviluppano su di essi. Stante i a sua azione specifica il 'NIMROD OI-DIUMSTOP' può essere preso in considerazione nel programmi di lotta integrata. i 'NiMROD OIDIUMSTOP' è un fungicida specifi

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (riferite a 100 I di acqua)

Melone: g 30 - 60 Melone: g 50 - 100 Pesco : g 50 - 100 Rosa : g 150 - 300

N.B. - salvo che nell'Implego su melo, si consiglia di unire all'emulsione pronta il bagnante 'Agral' in ragione dello 0,1%. Bagnare abbondantemente impiegare ia dose più alta nel caso di forte infe

EPOCA DI INTERVENTO

Melo : prefloritura (orecchiette di topo) Ross, Melone, Pesco : inizio comparsa della

Successivamente: ad intervalli di 7-10 giorni a se-conda dell'andamento della malattia.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

È compatibile con la maggior parte degli insettici-di e fungicidi implegati in frutticoltura. È competi-bile anche con ollo bienco.

Awertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il périodo di carenza più lungo. Devono inclite essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quaora si ven riflezsero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare il meio Imperatore (Morgendutt). Può risultare fitotossico anche per le cv. di meio Gravenstein e Idared.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

- melo - pesco 21 giorni - melone

Attenzione ad implegare esclusivamente in agri-coltura mile epoche è per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio dei prepara-to.

DA NON VENDERSI SFUSO

土

zolfo bagnabile micronizzato da usarsi in frutticoltura, ra, orto-floricoltura contro oldi, tichiolatura

gr. 80 di zotto tecnico al 99,9% di purezza minima, equivalenti a gr. 79,92 di zotto puro; disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100. Esente da selenio.

CLASSE IV

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli
 animali domestici:
- animali domestici.

 non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

 dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

In viticoltura

Campi di impiego Dosi di impiego in litri 100 di acqua

0.4-0.2% = gr. 400-200 Nelle zone a clima particolarmente caldo diminuire la dose, nei trattamenti estivi, a 0,15-0,1%.

In frutticoltura 0.5-0.2% = gr. 500-200
Contro l'Oidio del meio trattare presto e a fondo in primavera con 0.75 % di TiOVIT + 0,1% di SANDOVIT LIQUIDO (bagnante-adesivo).
In orto-floricoltura 0.5-0.15% = gr. 500-150

In tutti i campi di applicazione diminuire gradatamente le dosi di impiego con l'elevarai della temperatura ambiente, non irrorare durante le ore di grande calore o di forte insolazione e neppure colture che softrono per

Stemperare il TIOVIT in poca acqua per ottenere una sospensione senza grumi, diluire pol fino alla concentrazione desiderata. Con le motopompe munite di un agliatore basta versare il TIOVIT durante il riempimento delle stesse, tenendo l'agliatore in moto.

Il TIOVIT può essere usato da solo o in miscela con anticrittogamici, insetticidi e acaricidi di produzione SANDOZ e, in genere, con tutti gli antiparassitari normalmente consigliati per le colture sulle quali viene utilizzato lo stesso TIOVIT.

Non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano e ftalimidici in genere, con DDVP, con Binapacryi, Euparen.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'Impiego degli oli minerali e del Captano.

Per la preparazione delle pottiglie miste versare la sospensione concentrata di TIOVIT nella pottiglia antiparassitaria prescelta e già pronta all'uso.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Può arrecare danno alle seguenti cuttivar di: MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Caivilla bianca - Commercio -Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Sty-man Red - Winesap.

man Red - Winesap.

PERE: Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e
gli usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
uso improprio del preparato.

Il rispetto della predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare
refficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone
ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO

Officine di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 292 del 11.11.78 del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto kg. 1

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NAFTIL 50 MICRONIZZATO

Insetticida agricolo.

Polvere bagnabile per trattamenti liquidi.

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 49,5 Carbaryi puro (da p.a. tecnico al 99%) esente da beta-naftolo Sostanze diluenti e coadiuvanti quanto basta e

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici.

- bini ed agli animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'impiago dei prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della

Nausea - vomito - diarrea - scialorrea - dispnea - lacrimazione tremori - convulsioni - miosi - bradicardia - edema polmonare.

- Consigli terapeutici:

— Consigli terapaulici: Lavaggio gastrico con bicarbonado di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina soliato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno - Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente al bambini - Controlndicate le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive - Ossigenoterapia se vi è cianosi.

CARATTERISTICHE

II NAFTIL 50 MICRONIZZATO è un insetticida polivalente a grande persistenza anche con andamento stagionale molto caldo e secco. La sua micronizzazione davorisce la preparazione della politiglia, un'ottima sospensione, una perfetta adesività e l'impiego con tutti gli apparecchi distributori.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Plo Foà, 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68



STAB.TO: Paganica (AQ)

Reg. N.3.041. Ministero Sanità del .23.4..79. . . .

PRINCIPALI IMPIEGHI E DOSI

Dose: gr. 150-250 per 100 litri di acc

Dose: gr. 150-250 per 100 litri di acqua.

In FRUTTICOLTUIA:
Contro la Carpocapsa del melo e del pero, le Tortrici del melo (Capua, Cacoesia). l'Antonomo, la Cocidomia delle foglie del pero, la Cydia del pesco, la Campa del mandorio, il verme delle susine e delle albicocche, l'Antonomo e il verme del lampone, il verme delle noci, Tentredini, Falene e tignole varie: limita lo sviluppo delle minatrici delle foglie, degli afidi e delle psille.

IN VITICOLTURA: Contro le tignole dell'uva, il sigarato, la piralide e le cicaline della vite

IN ORTICOLTURA:
Contro la dorifora della pateta, sittiche, nottue, cavolale, piralidi, la tignola del porro, la depressaria e idroecia del carciofo e numerosi altri insetti degli ortaggi.

COLTURE INDUSTRIALI:

COLTURE INDUSTRIALI: Contro la tignola dell'aglio, le casside, altiche, nottue, lixus e cleolo della barbabletola; il fitonomo, apion, misurino e aputacchine della medica e del triftoglio: antonomo, verme rosa e cicaline del cotone.

tritogio, ancoloruma: IM FLORICOLTUMA: Contro la bega del garofano, afidi e tentredini delle rose, tripidi e cetonie.

IN OLIVICOLTURA: Contro la tignola dell'olivo e la cocciniglia Mezzograno di pepe. IN AGRUMICOLTURA:
Contro le tignole degli agrumi, la piralide, la cocciniglia Mezzograno di pepe.

Contro la tignole degli agrumi, la piraliue, la IN PIOPPICOLTURA:
Contro la Crisomela e gli insetti defogliatori dei pioppeti.

IN SELVICOLTURA:
Contro la Limantria e gli insetti defogliatori.

MODALITA' D'IMPIEGO Stemperare II NAFTIL 50 MICRONIZZATO in poca acqua e poi diluirio al volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

II NAFTIL 50 MICRONIZZATO è generalmente miscibile con i prodotti della

Non è compatibile con politiglia bordolese, borgognona e solfocalcica.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere asservate le norme precauzionali prescritte per i pro-dotti più toxsici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscalazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Sul melo (soltanto su quello) non implegare il prodotto per 30 gg. dopo la fioritura.

NOCIVITA'

III prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 glorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso».
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida organico per colture ortive e floreali. Polvere bagnabile per trattamenti liquidi.

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 50 Dicloran puro (da p.a. tecnico al 95-97%). Ingredienti inerti quanto basta a 100

Marchio registrato della BOOTS - NOTTINGHAM - ENGLAND Riconfezionato e distribulto dalla RAVIT S.p.A. - Torino

Natura del rischio:

Sostenza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la p

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli ânimali domestici.

- pini ed agil animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

 Dopo le manipolizione ed in caso di contaminazione, levarsi accurstamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

L'ALLISAN 50 P.B. è specifico per combettere, mediante trattamenti al terrano o alla coltura, tutte le forme di marciumi provocati da Botrytis e Scierotinia su colture ortive, fioresii, frutticole:

colture ortive. Tioreali, frutticole. is dimostrato altre forme di merciumi dello radicali provocati da funghi del terreno, quali ad es. • mai del colleti del gordano • da Rizottonia.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE · 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91 · Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32 68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. 3042 Ministero Sanità del 6.4.79.

DOSI E NORME D'IMPIEGO

INSALATE, contro o marciumi del colletto o da Botrytia e Scierotinia;

ORTAGGI (pomodori, melanzane, peperoni, agli, cipolle, basilico, carote) in serra o sil aperto, contro marciumi pedeli e redicali.

serra e all aperto, contro macricumi pedall e redicali.
Trattamenti al terrene (pre-semina o pre-traplanto) gr 150-250 di ALLISAN 50 PB sospesi in acqua e irrorati su mq. 100 di superficie. Dopo il trattamento, interrare a 1-2 cm. di profondita con un razaralo.
Trattamento alla coltura: (in semenzalo o a dimora): irrorare le piante al colietto con gr. 150-200 di ALLISAN 50 PB sospesi in 100 litri di acqua colietto con gr. 150-200 di ALLISAN 50 PB sospesi in 100 litri di acqua calle di acqua collega di acqua collega di acqua con controlo di acqua controlo di acqua

2.3 settimane i uno dall'attro Non trattare le piantine di inasiata o altri ortaggi prima della compersa della prime due foglie vere (4 foglie totall) o prima che alano trascorsi almeno 14 giorni dal trapianto. Non trattere piantine appasaite; non trattere in pieno sole e durante le ore caldo della giormata.

AGLIO, contro Scierazio: impolverare i bulbilii di semina con gr. 500 di ALLISAN 50 P.B. per q.le di bulbilii.

PIANTE ORNAMENTALI (tulipani, giacinti, irie, ciciamini, begonie, rose, eri-santemi) per prevenire attacchi da Botrytia o altre muffe. Trattamenti alla coltura: 1 o 2 irrorazioni sulle foglie e al colletto delle piante, con ALLISAN 50 PB alla dose di gr. 100-200 in 100 litri di acqua.

GLADIOLI, per controllare Botrytis e Scierotinia. Trattamenti al terreno: lungo il solco destinato a ricevere i bulbi, eseguire un trattamento, mediante irrorazione, con gr. 800 di ALLISAN 50 P.B. sospesi in 100 litri di acqua. Usare 5 litri c.s di tale soluzione per 20 metri di solco.

GAROFANI ED ALTRI FIORI, contro il e mai dei colletto e de Rizottonia dei garofano ed altri marciumi petali di altri fiori.

Trettamenti al terreno: stesse dosi e modalità delle insalate
Trettamenti alla coltura: stesse dosi e modalità delle insalate
Trettamenti, a seconda dell'andamento stegionale, a 4 settimane l'uno dell'altro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'ALLISAN 50 P.B. à incompatibile con prodotti în formulazione cleose e con i concimi fogliari. E' compatibile con gli sitri antiparassitari RAVIT. Si consi-glia comunque di userio da solo.

Avvertenza: In caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali previate per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della macelazione computa.

AVVERTENZE

L'ALLISAN 50 P.B. non deve essere irroreto su piantine ancora giovani quando la temperatura è molto elevata: trattare nelle ore più fresche della giornata.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

E/1



CARATTERISTICHE

— da una soluzione in 100 litri di acqua di denaltà pari e 16 ogni kg. di prodotto implegato: II BARIOVIT (Pollsolfuro di Bario Ravit) presenta un contenuto in zolfo solu-bile attivo e presenta inoltre le seguenti caratteristiche. II BARIOVIT (Polisolfure di Bario Ravit) è un prodotte diaspicida ed anticritt

al actoglie diretamente in acqua senza alcuna complicata manualità:
 può assera usato immediatamente senza preventiva decantazione;
 mon causa ustioni alle plante trattate se applicato secondo le presertzioni

PRINCIPALI IMPIECHI

Se Ponacce, all'ingrossmento delle gemme: dose Kg. 4-6 per ettolitro di acque; Il BARIOVIT (Polisolfuno di Bario Ravit) al Impiega in frotticoltura nei trattamenti Invariali per vegetali (crittogama) come: Invariali per vegetali (crittogama) come: Invariali per SENICIOSIS di tutti i fruttieri.

La DIASPIS PENTACONA della Drupacea.

La DIASPIS PENTACONA della Drupacea.

La forma e la bolta del peaco, ausino, cillegio.

Su Drupecee, all'ingrossemento delle gemme: dose kg. 3-5 per ettolitro di acqua Se Olive, contro cocciniglie. Fumaggine, Occhio di Pavone, prima della fioritura. dose: kg. 1-1,5 per ettolitro di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prodotto va impiegato da solo.

Il prodotto è nocivo per gil insetti villi, gli snimali domestici. I pesci ed II bestiame.

Coros del trettament tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

- Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso». Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio del preparato. Il rispatto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto

intossicazione grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Natura del rischio

Norme precauzionali:
— Conservare questo prodotto chiuso aotto chiave, in luogo inaccessibile bannoni ed agli animali domestici. Conservate la confesione ben chius.

- Conservate la confesione ben chius.

- Non funtare e non manglare durante l'implego del prodotto.

- Non contaminare aitre colture, allmenti e bevande o coral d'acque.

- Evitare di respirame i vapori.

Non operar contro vento.

Evitara il contatto con la pella gli occhi a gli indumenti.

Doro ia manipolazione o in caso di contaminazione, leveral accuratamente con accuratamente con accuratamente con accuratamente con accuratamente con accuratamente conteneramenti prodotto (p. a. Interrando in fosse profonde più di un metro, coparrigendo con calce viva), in interrando in caso di malessere ricorere al medico mostrandogli questa etichetta.

Polisolfuro di Bario RAVIT 45% di zolfo attivo solubile.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto orale - nausea - vomito - coliche addomi-nali - diarrea profusa - crampi muscolari - convulsioni - bradi-cardia - dispnea (la morte avviene in piena coscienza per paralisi respiratoria).

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 50 (Polisolfuro di bario tecnico al 90% gr. (corrispondente a gr. 45 di zolfo attivo)

Lavanda gastrica con solfato di sodio o magnesio - analettici cardiorespiratori - spasmolitici, lieboclisi con aspartato di po-tassio (1-3 mEq K Hebo). Consigli terapeutici:



Insetticida liquido a base di formotione ad azione endoterapeutica e di contatto

Composizione

gr. 25 di formotione (0.0-dimetil S-(N-formil-N-metilcarbamoilmetil)-ditiofosfato) puro, (da formotione tecnico al 93% di purezza minima) solventi, emulsionanti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100. Contiene xilolo

CLASSE III

prudenza ATTENZIONE: manipolare con

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Natura del rischio

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;

- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; - conservare la confezione ben chiusa;

 - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: - non operare contro vento
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accurata-

informazioni per il medico

mente con acqua e sapone

- Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo
- Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, aspami bronchiali, disprea, bradicardia, ipotensione, illazioni muscolari, convulsioni, edena polimonare.
- Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso in no aso di evidente ipossia, con cianosi e dispinea, praticare subito respir ratione artificiale e ossigenoterapia.
- iniezioni endovenose di solfato di atropina (1.2 mg per gli adulti. 0.2.1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di tenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione puo essere continuata per 24.48 ore.

Associare pralidossima metilsolfato (Contrathion) per iniezione endove nosa lenta. Non somministrare l'atropina fintanto che è presente la cianosi Se vi è stato contatto cutanco, lavare la cute con sapone e soluzioni equose di bica-bonato sodico.

somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controindicata. Morfina, teofillina, aminifillina, coramina, latte, olio e grassi.

SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Ministero della Sanità. del 19.4.1979

3003

Registrazione n.

| Parassiti combattuti | Dosi di implego In iltri 100 di acqua | |
|---|--|----------|
| Mosca delle olive, Mosca delle bietole | 0,15 - 0,2% = gr. 150 - 200 | 50 - 200 |
| Mosca delle ciliegie | 0,1 .0,15% = gr. 100 - 150 | 00 - 150 |
| Mosca della frutta (Ceratitis capitata) | 0.2% = gr. 200 | 00: |
| Afidi, Psille, Iponomeute, Tentredini, Cicadelle, Maggiolini, Tortrici | 0,15 - 0,2% = gr. 150-200 | 50-200 |
| Larve minatrici | 0.2% = gr. 200 | 00: |
| | | |

L'ANTHIO distribuito per la lotta contro uno dei parassiti sopra ricordati, purchè nella dose dello 0.2%, è attivo anche contro la Carpocapsa pomo-nella.

Modalità di Impiego

Versare il quantitativo necessario di ANTHIO direttamente nell'acqua agitando energicamente

In linea del futto generale i trattamenti con ANTHIO devono essere eseguiti alla prima comparsa dei diversi parassiti e ripetuti, secondo necessità e secondo la biologia dei parassiti stessi.

Per la lotta contro: Mosca delle olive, Mosca delle ciliege e Mosca della frutta seguire I consigli dei Tecnici delle zone interessate.

Da non applicare con mezzi serei.

Compatibilità

L'ANTHIO è miscibile con tutti gli antiparassitari di produzione Sandoz. Per la preparazione delle politiglie miste dilurre l'ANTHIO in poca acqua prima di aggiungerlo alla politiglia prescelta.

Usare possibilmente la poltiglia nello stesso giorno della sua preparazione

AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non usare le dosi più elevate in colture di cetrioli.

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per ortofrutticoli e frutta. 21 giorni per l'olivo.

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicu-rare l'efficacia dei tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agii animali Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti uso improprio dei preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Prodotto ovolarvicida per la lotta contro il Ragno Rosso sia nel periodo invernale che estivo

gr. 20 di Clorbenside puro (da p.a. tecnico al 87-99%). Sostanze adesivanti e disperdenti quanto basta a 100.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agil ani-mali domestici.
- mail domestici.
 Non contaminare alimenti e bevante o corsi d'acqua.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto cuts

Vomito - diarrea - parestesle diffuse - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.

Consigli terapeutici di massime e condizioneti ai caso

Intosicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (25 gr. di solfato di sodio).

Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controlndicazione assoluta Il latte, l'olio di ricino, I grassi in genere, perchè aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico.

Barbiturici (luminal 0,1-0,2 gr.) contro I tremori e le contrazioni muscolari.

Fleboclisi di soluzione fisiologia contro l'ipocloremia.

Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Morfina per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina, l'alcool.

RAVIT S.p.A.

NAVII 3.P.A.
SEDE LEGALE: Via Plo Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiregli. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TEONICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. 31Q4Ministero Sanità del 25.5. 1979 E/1

CARATTERISTICHE

L'ARACIDE è un prodotto destinato alla lotta delle uova ala invernali che estive del ragno rosso.

DOSI D'IMPIEGO

L'ARACIDE s'impiega alla dose di gr. 200 per ettolitro di acqua, sui fruttiferi, sulla vite, sulla colture ortiva e floreali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E generalmente miscibile con i prodotti delle nostra gamma Avvertenza: In caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolottre essere osservate le norme precau-zionali prescritte per i prodotti tossici.

Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-zione compiuta.

AVVERTENZE

Non trattare gli alberi da frutta durante la floritura. Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono deriva-re da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

II CLASSE TOSSICOLOGICA



NAFTIL MICRONIZZATO

a base di Metilcarbammato di Naftil Insetticida contro la Carpocapsa del melo, del pero e numerosi altri insetti di seguito indicati

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono. gr. 85 Carbaryi (esente β-naftoio) puro Sostanze adesivanti quanto basta a 100

Natura del rischio:

Intossicazione grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Evitare di respirame i vapori
- Non operare contro vento

- Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con il pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavaral accuratamente con acqua e aspone.

 Rendere inutilizzabili dopo l'uso, e con i mezzi più idonel, le confezioni che contengono il prodotto (per esemplo interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa confezione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Avvelenamento acuto per Ingestione o contatto cutaneo (Inibitore della colinesterasi).
- Sintomi d'intossicazione:

Nausea - vomito - diarrea - sciplorrea - dispnea - lacrimazione - tremori - convulsioni - miosi - bradicardia - edema polmonare.

Consigli terapeutici di massime e condizionati al caso

Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina sollato (mg 2) ogni quarto d'ora per via Intramuscolare da ripetersi secondo Il bisogno - Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente al bambini - Controlndicate le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive - Ossigenoterapia se vi è cianosi.

CARATTERISTICHE

IL NAFTIL MICRONIZZATO à un insetticida polivaiente a buona persistenza, anche con andamento stagionale molto caldo e secco. La sua alta concentrazione ne consente l'utilizzo a basse dosi. La sua micronizzazione favorisce la preparazione della potitolia, la sospensione, una buona adesività e l'implege con tutti gli apparecchi distributori.

PRINCIPALI IMPIEGHI E DOSI

II NAFTIL MICRONIZZATO si implega alla dose di gr. 120-150 per hi

II NAFIIL MICHUNIZZATO SI IMPIRISCAIN FAUTILICOLTURA:
Contro la Carpocapsa del melo e del pero, le Tortrici del melo (Capua, Cacoeria, l'Antonomo, la Cecidomia delle foglie del pero, la Cydia del peso,
la Campa del mandorio, il verme delle susine e delle ablicocche, l'Antonomo
e il verme del lampone, il verme delle noci. Tentredini, Falene e tignole
varie: limite lo sviluppo delle minatrici delle foglie, degli afidi e delle psille.

SEDE LEGALE: Via Pio Foa 65 - TORINO DIREZIONE E AMM:NISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA VIa B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 3107 Ministero della Sanità del 25-5-79

IN VITICOLTURA:

contro le tignole dell'uva, il sigeralo, la piralide e le cicaline della vite IN ONTICOLTURA:

IN ORTICOLTURA:
contro la dorifora della patata, altiche, nottue, cavolale, piralidi, la tignola del porro, la depressaria e idroecia del carcioto.

COLTURE INDUSTRIALI:
Contro la tignola dell'aglio, le casside, altiche, nottue, lizus e Cleono della Barbabletoia; il titonomo, apion, misurino e aputacchine, della inedica e del trifoglio; antonomo, verme rosa e cicaline del cotone.

In FLORICOLTURA IN CAMPO:
Contro la bega del garotano, atidi e tentredini delle rose, tripidi e cetonie.
IN OLINICOLTURA:
Contro la tignola dell'olivo e la cocciniglia Mezzograno di pepe.

IN ACRIBILICATURA:

IN OLIVICOLTURA:
Contro la tignola dell'olivo e la cocciniglia Mezzograno di pepe
IN AGRUMICOLTURA;
Contro la tignola degli agrumi, la piralide, la cocciniglia Mezzograno di pepe
IN PIOPRICOLTURA;
Contro la criaomela e gli insetti defogliatori dei pioppeti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Stemperare IL NAFTIL MICRONIZZATO in poca acqua e poi diluirio al vo-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E' generalmente miscibile con i prodotti della nostra gamma.

Non à compatibile con politiglia bordolese borgognona se solfocalcica.

Avvertenza: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caeroza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscolazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Su melo (soltanto su quello) non implegare il prodotto per 30 gg. dopo la floritura.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere Il trattamento 7 giorni prima del raccolto.

AVVERTENZA

Non trattare gli elberi da frutto durante la fioritura essendo il prodotto tossico per gli insetti utili.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato .

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

CLASSE I*



Insetticida agricolo polivalente Per trattamenti polverulenti

Gr. 100 dl prodotto contengono. gr. 1,5 dl Metilparathion puro (da p.a. tec-nico al 95%). disperdenti e inerti quanto basta a 100.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per con tatto con la pelle.

me precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile di bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto.

Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua.

Non contaminare autre collure, alimenti e per Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli ecchi.

Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

con acqua e sepone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso con il mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. e. Interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calca viva).

in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vo-mito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici:

Consigni Variaburia (Controllor) en la la controllor de l

Associare pralidossima metilsolfato (Contrathion) per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina fintanto che è presente la clano-si. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapo-ne e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminifillina, coramina, latte, olio e grassi.

La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere con-troindicata.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: VIª Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68



STAB.TO: Paganica (AQ)

Reg. N. 3110. Ministero Sanità del .25.5..79. . . . E/1

CARATTERISTICHE

Il METILON è un insetticida organico di sintesi a base di Metiliparathion per trattament polverulenti da implegarsi in agriccitura, floriccitura, orticcitura, vitti-ccitura e frutticcitura.

E' particolarmente adatto nella lotta contro gli insetti delle piante ornamentali, dei fiori, dei giardini, degli orti e delle serre.

IMPIEGO

Il METILON à efficace contro gli insetti ad apparato boccale maeticatore e succhistore. Altidi. Aktide Lanigero. Aleuroldi del cavolo e delle serre. Altidhe. Antonomo delle fragole. Casalde della barbabletole e del carciori. Cavallette. Cleono delle bistole. Cetonie. Criocera dell'apparago. Forbicine, Forbica trillo-talpe, larve defogliatrici in genere, larve minatrici delle foglie. Larve delle Trigio-le della vite, larve di Elateridi e di Maggiolini, Meligete del colla. Trigio.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il METILON si applica ricorrendo si comuni soffietti, al solforatori a spalla o al poliverizzatori per colture in pieno campo. Esequire il trattamento in giornata asciutta e senza vento, quando la rugleda o la pioggia siano asciugate. Contro gli insetti dei terreno (larve di Elateridi, Maggio-lino) si sparge il METILON in modo uniforme e lo si incorpora al terreno mediante una leggera erpicatura o zappatura. Contro le Giriliotalpe, le Formiche il METILON deve essere insuffiato nel ioro nascondigli o lungo le strade da essi percorse.

DOSI D'IMPIEGO

E' in relazione alle dimensioni ed alla fittezza delle plante trattate. Normalmente per plante basse implegare 15-25 kg di METILON per ettaro. Contro gli Insetti del terreno (larve di Elaterdi e di Maggiolino. Nottue. Tipule) si deve mescolario al terreno nella dose di 15 gr. per mg. Ripetere il Ir tattamento a seconda del bisogno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precau-zionali prescritte per i prodotti tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-zione compiuto.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalle zone persone non protette, animali

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono deriva-re da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Zolfo colloidale bagnabile dotato di sospensività e finezza per trattamenti liquidi - combatte l'Oidio della vite, dei fruttiferi e delle piante ornamentali

100 di prodotto contengono: 80 zolfo puro colloidale (da p.a. tecnico al 99% minimo). nze begnanti e disperdenti quanto basti

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o coral d'acqua
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE GENERALI

Il KOLLOVIT al sospende in acqua formando una miscela stabile. Possiede per-sistenza ed adesività. E' di facile ed immediato impiego. E' attivo anche a basse

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITICOLTURA: Se usato solo, per i primi trattamenti contro l'Oldio, gr. 100-120 per hi. d'acqua Se aggiunto a prodotti contro la Peronospora, gr. 80-100 per hi. d'acqua

FRUTTICOLTURĂ: Contro l'Oidio del meio e del pesco, gr. 100-120 per hi. d'acqua

AGRICOLTURA: Contro l'Oidio del tabecco e delle colture floreali, gr. 100-120 per hi. d'acqua Diluire bene il prodotto in una piccola quantità d'acqua (poco più di mezzo it. per kg. di prodotto) e poi aggiungere il volume d'acqua totale agitando

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RAVIT S.p.A.

SEPE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - 61. 63.79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



E/1 Reg. N. 31.11 Ministero Sanità del .25 .5 .7.9. . . .

COMPATIBILITA'

II KOLLOVIT è miscibile con tutti gli anticrittogamici ed insetticidi della nostra gamma. Non è compatibile con antiparassitari sicalini (polisoliuri, politiglia bordolese, ecc.) con olii minerali. Captano, DDPV. Bynaparryi.

raccomandata la miscela con l'R6 Erresei Super Bieu in quanto costi-isce una combinazione per combattere contemporaneamente la Peronospora l'Oldio della vite.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve assere rispettato il periodo di carenza più lungo Devrono inoltre assere osservate le norme procauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta:

FITOTOSSICITA'

Il KOLLOVIT, come tutti gli zoifi colloidali, va usato con molta oculatezza. Effettuare i trattamenti nelle prime ore dei mattino o nei tardo pomeriggio. Distanziare i trattamenti di KOLLOVIT de quelli a base di Captano o di olli minerali di almeno tre asttimane il prodotto puo arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla blanca - Commercio Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetts - Rome Beauty Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kalser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

In alcune varietà di meli (Stayman, Commercio e sulla Golden Delicious dopo la floritura) acetituire il Kellevit con gr. 80-90 di Karathane P8. Con prodotti Italimidici II KOLLOVIT può produrre fitotossicità nella Delicious rosse, Stayman e Winesap.

AVVERTENZE

Nel caso di trattamenti misti mescolare preferibilmente il Kollovit alla polvere insetticida o fungicida è poi procedere come per la preparazione di una politigita sampilica

Se gli insetticidi sono liquidi, essi vanno aggiunti alla politiglia di KOLLOVIT già pronta.

Nel corso dei trattamenti tenere iontane dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Da impiegare esclusivamente in agricolture nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Cili impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

311:

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Zolfo bagnabile micronizzato per la lotta contro l'Oidio della vite, del fruttiferi, delle piante ortive e ornamentali

ESENTE DA SELENIO

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 80 Zolfo puro micronizzato (da p.a. teonico al 99% minimo).
Sostanze bagnanti e sospensive quanto basta
a 100.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRINCIPALI IMPIEGHI

IN VITICOLTURA:

Contro l'Oidio o Mai Bianco dalla ripresa vegetativa al raccolto gr. 200-300 per hi. d'acqua.

IN FRUTTICOLTURA:

Contro l'Oidio del melo: gr. 500-600 per hi d'acqua nel trattamenti pre-fiorali; gr. 200-300 nel trattamenti post-fiorali.
Contro l'Oidio dell'albicocco: gr. 300 per hi, d'acqua durante II periodo vegetativo.

Contro l'Oidio del pesco: dalla fine della fioritura gr. 200 per hl. d'acqua più gr. 70 di etaldyn. Se la temperatura decorre calda preferire gr. 70-80 di

IN ORTICOLTURA E FLORICOLTURA:

Contro l'Oidlo e Mal Bianco del pomodoro, peperone, melanzana, gr. 200-300 per hl. d'acqua più gr. 50 di Etaldyn.

RAVIT S.p.A.

RAVII S.P.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. 31.13 Ministero Sanità del . 25.5.79 . . .

E/1

MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire bene il SOFRIL 80 in una piccola quantità d'acqua (poco più di mezzo it, per kg. di prodotto) e poi aggiungere il volume d'acqua totale agitando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

II SOFRIL 80 è miscibile con tutti gii anticrittogamici ed insetticidi della nostra gamma. Non è compatibile con antiparasaltari alcalini (polisoffuri, politiglia bordolese, ecc.) con olli minerali, Captano, DDPV, Bynapacryi, Euparen.

E' raccomandata la miscela con l'R6 Erresel Super Bleu in quanto costi-tuisce una combinazione per combattere contemporaneamente la Peronospora e l'Oldio della vite.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i produtti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. FITOTOSSICITA'

II SOFRIL 80, come tutti gli zolfi colloidali, va usato con molta oculatezza. Effettuare i trattamenti nelle prime ore dei mattino o nei tardo pomeriggio. Distanziare i trattamenti di SOFRIL 80 da quelli a base di Captano o di olli minerali di almeno tre aettimane. Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla blanca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

in sicune varietà di mell (Stayman, Commercio e sulla Golden Delicious dopo la floritura) estituire il Serii 80 con gr. 80-90 di Karathane PB, Con prodotti fallimidici il SOFRIL 80 può produtte fitotossicità nelle Delicious rosse, Stayman e Winesspy.

AVVERTENZE

Nel caso di trattamenti misti mescolare preferibilmente II SOFRIL 80 alla polvere insetticida o fungicida e poi procedere come per la preparazione di una poltiglia semplics.

Se gli Insetticidi sono liquidi, essi vanno aggiunti alla poltiglia di SOFRIL 80 già pronta.

Nel corso del trattamenti tenere lontane dalla zona persone non protette. animali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprito del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

OSSICLORURO DI RAME BPO 35

Anticrittogamico.

Polvere Bagnabile per trattamenti liquidi.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la contezione ben chiusa.

- Conservare la contezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

 Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Fritare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accurntamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'OSSICLORURO DI RAME BPD 35 può essere implegato contro le malattle crittogamiche delle piante alle dosi di seguito indicate:

Peronospora della vite: Dose gr. 400-700 in 100 lt. d'acqua. Ticchiolatura del melo e del pero: Dose gr. 300-700 in 100 lt. d'acqua in trattamenti pre-liorali: gr. 300-350 in trattamenti post-florali. Sulle varietà sensibili al rame, nel corso della vegetazione, implegare scuprici. Bolla e Valolo del pesco e del mandorio: dose gr. 1000 in 100 lt. d'acqua, alla caduta delle foglile ed a fine inverno.

Peronospora e Nebbia della patata e del pomodoro. Antracnosi del pisello: Dose gr. 500-700 in 100 lt. d'acqua.

Cercospora della bietole: Dose gr. 500-800 in 100 lt. d'acqua.

Ceccho di pavone e Cebbra dell'olivo: Dose gr. 400-500 in 100 lt. d'acqua.

Dovendo eseguire trattamenti su plante difficilmente bagnabili (es. olivi) aggiungere alla miscela di Ossicioruro di rame BPD 35, pronta per l'uso, il Bagnante Adesivo Liquido/2 in ragione di gr. 20/hi.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA





Reg. N.3.120. Ministero Sanità del .25.5.1979 · ·

NORME PER LA PREPARAZIONE E L'IMPIEGO DELLA MISCELA

Agglungere l'OSSICLORURO DI RAME BPD 35, nella dose occorrente, in poca acqua, e, dopo aver agitato, versare la politiglia ottenuts nella quantità di acqua necessaria per raggiungere la voluta concentrazione.

La miscela così preparata va irrorata uniformemente sulle plante a mezzo di comuni pompe a mano o a motore

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'OSSICLORURO DI RAME 8PD 35 può essere impiegato in miscela ad inset ticidi acaricidi (Ovomitax) per la lotta contemporanea contro le malattie critto-gamiche, insetti e ragnetti rossi nonché in miscela a zolfi bagnabili (Sulfosol) per combattere anche oidio, mai bianco, nebbie.

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Ouslora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'implego dopo la piena ripresa vegetativa.

- (*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicius, Gravenstein, Jona-than, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wine-cap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana
- (**) Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Pessacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butirra Giffard.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

AVVERTENZA

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da implegaral esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

E/2

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

OSSICLORURO DI RAME BPD

Supplemento straordinario alla GAZZETTA UFFICIALE

Anticrittogamico in polvere bagnabile per trattamenti liquidi.

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 16 Rame metallico (sottoforma di Ossicio-ruro tetraramico)

Sostanze diluenti e coadiuventi quento besta e

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici.

- bini ed agli animali domestici.

 Conservere la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua.

 Non operale contro vento.

 E

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'OSSICLORURO DI RAME BPD 18 può essere implegato contro le malettle crittogamiche delle plante alle dosi di seguito indicate:
Pernonospora della vite: Dose gr. 1000-1500 in 100 it. d'acqua.
Ticchiolatura del melo e del pero: Dose gr. 600-1500 in 100 it. d'acqua nel trattamenti pre-liorali, gr. 600 in 100 litri di acqua nel trattamenti post-fiorali, gr. 3000 in 100 litri di acqua nel trattamenti inversali.

Bolla e Valolo del pesco e del mandorio: Dose gr. 3000 in 100 lt. d'acqua, in trattamenti al bruno.

in trattamento al oruno.

Pernonspora e Nebbla delle patate e del pomodori. Antracnoal del pisello: Dose gr. 1500-2000 in 100 it. d'acque.

Carcospora delle bletole: Dose gr. 1500-2000 in 100 it. d'acque.

Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo: Dose gr. 1000-1500 in 100 it. d'acque.

Dovendo eseguire trattamenti su piante difficilmente bagnabili (es. cilvi) aggiungere alla miscela di Ossicioruro di rame BPD 16, pronta per l'uso, il Bagnante Adesivo Liquido/2 in ragione di gr. 20/hi.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. N.3.121. Ministero Sanità del 25.5.1.979 . .

E/2

NORME PER LA PREPARAZIONE E L'IMPIEGO DELLA MISCELA

Aggiungere l'OSSICLORURO DI RAME BPD 16, nella dose occorrente, in poca acqua e, dopo aver agitato, versare la politiglia ottenuta nella quantità di acqua necessaria per raggiungere la voluta concentrazione.

La miscela così preparata va irrorata uniformemente sulle piante a mezzo di comuni pompe a mano o a motore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'OSSICLORURO DI RAME BPD 16 è miscelabile con insetticidi acaricidi (Ovomitex) e zolfi bagnabili (Sulfosol).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medio della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, e varietà di meio (*) e di pero (**) cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'implego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) - Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicius, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendutt, Stayman, Stayman Red. Stayman Wincap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana.

(**) - Abate Fetel, Buona Luigla d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

AVVERTENZA

Nei corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni sitro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Zolfo bagnabile per la lotta contro l'Oidio della vite, del fruttiferi, delle plante ortive e ornamentali

Composizione: Gr 100 di prodotto contengono

gr. 60 Zolfo attivo puro (da p.a. tecnico al 99% minimo). Sostante disperdenti e begnanti quanto basta a 100.

ESENTE DA SELENIO

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- omnessici.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il WETTION è un prodotto dispersibile in acqua dotato di adeguata sospensività

PRINCIPALI IMPIEGHI

IN VITICOLTURA:

Contro l'Oidio o Mai Blanco nel trattamenti iniziali primaverili gr. 500-600 per hi. Nel trattamenti successivi gr. 300-400 per hi.

IN FRUTTICOLTURA:

Contro l'Oldio del Melo: gr. 500-800 per hl. d'acqua nel trattamenti pre-floresil, gr. 250-300 nel trattamenti post-florali. Contro l'Oldio dell'Abbicocco: gr. 300 per hl. d'acqua durante il periodo vegetativo. Contro l'Oldio del pesco: della fine della floritura gr. 300 per hl. d'acqua.

IN ORTICOLTURA E FLORICOLTURA:
Contro l'Oldio e Mai Blanco del pomodoro, peperone, melanzana: gr.
300-400 per hi. d'acqua.

RAVIT S.p.A.
SEDE LEGALE: VIa PIO FOB. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
VIBLO degli Ammiragii. 91 - 1e1 63 79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
VIB B. Provagila. 3 - 1e1. 53.32 68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N.3.140. Ministero Sanità del . . .25.5.79. .

E/1

MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire bene il prodotto in una piccola quantità di acqua (poco più di mazzo it, per kg, di prodotto) e poi aggiungere il volume d'acqua totale agitando accuratamente

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

II WETTION è miscibile con tutti gli anticrittogemici ed insetticidi della nostra gamma. Non è compatibile con antiparassitari sicalini (polisolturi, politiglia bordolese, ecc.) con olli minerali, Captano, DDPV, Bynapacryi. Euparen

operen.

'reccomandata la miscela con l'R8 Erresel Super Bleu in quanto costi-lisce una combinazione per combattere contemporaneamente la Peronospora l'Oldio della vite.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritto per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miacelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il WETTION, come tutti gli zolfi colloidali, va usato con molta oculatezza. Effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio. Distanziare i trattamenti di WETTION da quelli a base di Captano o di olli minerali di alimeno tra settimane.

Il prodotto può arrecare danno alla seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla blanca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kalser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

In sicune varietà di meli (Stayman, Commercio e sulla Golden Delicious dopo la fioritura) sostituire il Wettien con gr. 80-90 di Karathane PB. Con produtri fialimicidi il WETTION può produrre fitotosaicità nelle Delicious rosse, Stayman e Winesap.

AVVERTENZE

Nel caso di trattamenti misti mescolare preferibilmente il Wettion alla polvere inserticida o fungicida e poli procedere come per il preparazione di una politiglia semplica.

Se gli insetticidi sono liquidi, essi vanno aggiunti alla politiglia di Wettlea già pronta.

Nel corso del trattamenti tenere iontane dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono deriva-re da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Insetticida Agricolo Emulsionabile per trattamenti liquidi

Gr. 100 dl prodotto contengono: gr. 40 Metil-Etoato puro (da p.a. tecnico 95-96%)

Sostanze solventi ed emulsionanti q.b. a 100

CONTIENE XILOLO

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bam bini ed agli animali domestici.
- Dini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumere e non mangiare durante l'impiego dei prodotto
 Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.

 Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ento ecuto per ingestione, per inalazione e per contatto c

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vo-mito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici:

Consigni Variabucia de la consignia Variabucia de la consignia Variabucia de la consignia variabilità de la consignia de la co

Associare pralidossima metilsolfato (Contrathion) per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina fintanto che è presente la ciano-si. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapo-ne e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminifillina, coramina, latte, olio e grassi.

La somministrazione di taluni tranquilianti potrebbe essere controlndicata.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Ag)



Reg. N. 3147. Ministero Sanità del . 5.6.1979 . . .

E/1

CARATTERISTICHE

Insetticida dotato di penetrazione, particolarmente attivo contro le mosche delle ciliege e della frutta. E' dotato inoltre di un'azione immediata di contatto.

DOSI E NORME D'IMPIEGO

II FITIOS B/77 E 40 è efficace contro molti parassiti delle colture egrarie ed in particolare:

IN FRUTTICOLTURA:

Contro Mosca della frutta e degli aranci a gr. 125/hi; contro la Mosca delle ciliège a gr. 50/hi; contro Carpocapsa e Cydia a gr. 125/hi; contro Tortricidi e Tentredini delle susine a gr. 75/hi; contro la Zeuzera del pero a gr. 150/hi; contro II Cemiostoma, appena si notano le mine a gr. 125/hi; contro Pasudo-coccus citri a gr. 50-125/hi; contro Daspis Pentagona a gr. 50/hi.

IN FLORICOLTURA:

Contro Mosca del garofano a gr. 75-100/hl; contro Tortrice (bega) a gr. 125/hl.

IN ORTICOLTURA:

Contro la Mosca del sedano e altre mosche delle colture ortive a gr. 100/hl.

IN BIETICOLTURA:

Contro la Mosca delle barbabieto!e a gr. 500-750/ha.

IN TUTTE LE COLTURE PREVISTE

Contro Afidi, Tripidi, Mosche, Oplocampe, Tingidi, Nottue, a gr. 50-125/hl. PREPARAZIONE DELLA MISCELA:

II FITIOS B/77 E 40 nella dose occorrente, va versato in poca acqua, agitando la miscela con un bastone; si aggiunge quindi altra acqua, sempre agitando, fino al volume richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

II FITIOS B/77 E 40 è miscibile con prodotti della nostra gamma ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili. E' nocivo per animali domestici, pesci e bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Affanzione:

- Da Implegare esclusivamente in agricolture, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso».

- Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

I CLASSE TOSSICOLOGICA



Insetticida a base di Endosulfan, dotato di azione per contatto e per ingestione

introduzione: , 100 di prodotto contengono: , 35 di Endosulfan puro (da p.a. tecnico al 98-99%)

Sostanze inerti e disperdenti quanto basta a 100

Natura del rischio

Rischio di Intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso sotto chieve, in luogo inaccessibile al bambini ed agii animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua

Non contaminare aitre cotture, alimenti e bevande o coral d'acque. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, meachere ed occhiali protettivi).

Dopo le manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

con acqua e aspolizabili dopo l'uso con i mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (p. e. interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo il con calca viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo

Sintomi d'intossicazione

Vomito - diarrea - parestesie diffuse - cefalea - vertigini - aste nla intensa - convulsioni.

Consigli terspeutici di massima e c

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (25 gr. di solfato di sodio).

Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controlndicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perchè aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico.

Barbiturici (luminal 0,1-0,2 gr.) contro I tremori e le contrazioni muscolari.

Fleboclisi di soluzione fisiologia contro l'ipocloremia

Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controlndicazioni

Morfina per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina. l'efedrina, l'alcool.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE VIA PIO FOR. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63 79 051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE. 40138 BOLOGNA Via B Provaglia. 3 - Tel. 53.32 68

Stabilimento: Paganica (Aq) Reg. N. 3148 Ministero Sanità del 5.66.79

avit

CARATTERISTICHE

Il Dathios PS è un insetticide organo-cionurato persistente e polivalente che egiace per contatte e per ingestione contre molti insetti di colture diverse. Il Dathios PS non altera né l'odore né il sepore del frutti e delle piante

PRINCIPALI IMPIEGHI

IN FRUTTICOLTURA:

Contro la Pailla del pero gr. 150/200/hl; Afide verde ed altri afidi gr. 100-150/hl. Litocollette e altri minatori fogliari delle pomacee gr. 150/hl; Eriofide del nocciolo gr. 150/hl. Cicadelle, Tentredini del pero, melo e susino, Mag-giolino gr. 100-150/hl.

Contro la Dorifora della patata gr. 200-400/hl. Tarsonemo e Antonomo della fragola gr. 150/hl. Criocera dell'asparago. Altiche. Punteruoll, Pleridi. Tignole delle cruc.fere. Cavolaia, Afidi, Tripidi, Clmici, gr. 150/hl.

Esche: Contro Nottue, implegare gr. 60 di Dethies PB per 10 Kg. di crusca, meschiare uniformemente con 6-8 litri di acqua e implegare Kg. 40-50 per ettaro di esce così preparata.

IN FLORICOLTURA E PIOPPICOLTURA: Contro Afici, Tripidi, Tarsonemo del ciclamino, Cimici, Cicadelle gr. 100-150/hl.

Contro: Maggiolino e Crisomela del ploppo gr. 750-900/ha

MODALITA' D'IMPIEGO

Stemporare accuratamente la dose necessaria di DATHIOS PB in poca acqua Ottenuta una politigila omogenea, portare a volume. Bagnare le plante con cura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

DATHIOS P8 non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

Il prodotto è miscelabile con la maggior parte degli antiparassitari della nostra gamma.

Avvertanza: In caso di miscela con gli altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Oualora si verificassero casi di Intossicazione Informare II medico della miscolazione compiuta.

NOCIVITA'

II prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici i pesci ed il bestiame. Noi corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'eflicacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGITARE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

E/2

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Diserbante selettivo, specifico nella lotta contro I Giavoni in risala

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono
Gr. 7.5 Molinate puro (purezza (95-97%) pari a
gr. 7.89-7.73 di prodotto tecnico.
Supporti quanto besta a 100.

ara del rischios

anza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la palle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestiei.

- bini ed sgil animali domestiel.

 Conservare la confectione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, isvarsi accuratame con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (Inibitore della colinesterasi).

- Sintomi d'intossicazione:

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tre-mori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema poimonare.

- Consigli terapeutici:

Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno.

Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini.

Controlndicate le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potreb-bero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

L'ORDRAM GRANULARE è un diserbante selettivo per il riso, ad azione specifica contro i Giavoni (Panicum spp.).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'Ordram Granulare si impiega alla dose di 40-70 kg/ha.

In pre-semina: su terreno asciutto, già lavorato e concimato, pronto per semina. Immediatamente dopo la distribuzione, o nelle prime ore che seguor Il trattamento, incorporare con un normale espice a dischi od attro attrezz

RAVIT S.D.A.

SEDE (EGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Pagenica (AQ)



Reg. N.3.149. Ministero Sanità del .4,4.80 E/2

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

ad una profondità di 8-10 cm. L'Immissione dell'acqua è bene avvenga il più presto possibile.

L'ORDRAM Granulare si può implegare su risale da semina, da trapianto e su vival di riso.

La semina può essere effettuata in qualsiasi momento dopo la sommersione.

in post-semina: mantenendo ferma l'acqua della risala e distribuendo l'erbicida sull'acqua stessa. Il normale ricambio d'acqua verrà ripristinato dopo 7-8 giorni dal trattamento.

In poet-emergenza della coltura e delle Infestanti: l'applicazione verrà effet-tuata allorché le infestanti e il riso avranno raggiunto i ostadio di 2-4 foglie (30-4 giorni dopo la semina), dopo aver interrotto i l'immissione dell'acqua nella risalis, distribuendo uniformemente l'erbicida su tutta la superficie di stratura. Il normale ricambio verrà ripristinto dopo 7-8 giorni dai trattamento

Per accelerare la morte delle plante di giavone più avilluppate sarà buona norma mantenere, successivamente al trattamento, un livello d'acqua consi-stente (20-30 cm.) per 15-20 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA!

Il prodotto va implegato da solo

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITA'

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attentione: de implegare seclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso e.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inala-zione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chluso a chlave in luggo inaccessiblie a bembini ed eggi animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con so di contaminazione lavarsi accuratamente con

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Un volta aperta la confezione utilizzare tutto II sonsentio. Consentio. Conservae in luogo fresco ed asciutto, fontano dalla umidità e calore. In caso di malessere ricorrere el medico mo-strandogli questa etichetta. Durante li tratamento proteggere le vie respira-torie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnoieni, urbe nepvose bronchite. Il contatto con la cute e le muccos provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapla: nei casi gravi ricovero urgente in rianima-zione. Negli attri casi, sel Tavvelenamento è avve-nuto per ingestione provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il pazi ornte è cosciente. se è in stato di incoscienta al lavanda gastrica va praticata previa intobazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate ofitalmiche, cure gene-riche delle dematiti. Confrondicati alcool. olii.

In caso di ingestione lo Zineb può provocare sol-forengolibriemia, formazione di corpti di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit en zimatico della glucosio-6/cislodedrogenasi in la-le venienza, ricoverare il paziente in centro di ria nimazione e praticare trasfusioni di sangue.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

Cl Solplant SpA







MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

PI 63' è un fungicida cupro-organico costituito da una ra-tionale associazione di Ossicloruto di rame e Zineb per la difesa confro malattie crittogamiche.



Non impiegare su colture diverse da quelle indicate. Non implegare in serra.

COMPATIBILITA'

P. 63' può essere miscelato con la massima parte dei più comun inserticid de dezentidi di dimanerile estivo, nonche con lo zollo Non de compatibile con la poli ingila bodolese. L'eventuale miscela con oli gialli va fati a con présauzione.

Avertenza: In caso di miscela con altri formulati deve es-ser i rispettalo il periodo di carenza più lungo. Devono essere molire osservate le nome precauzionali prescrite per i prodotti pui to sisci. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Fungicida in polvere bagnabile a base di

comodoro (solo fino alla prima fioritura),

floricoltura.

trattamenti in: viticoltura, pomacee, ossicloruro di rame e di zineb, per

Nor si deve trattare durante la floritura. Su vantet di mino flot Dbondanza Bellicoti Blatk. Siayman, Cavareta Bellicoti Blatk. Siayman, Cavareta Bellicoti Blatk. Siayman, Cavareta Bellicoti Blatk. Siayman, Morgendull. Siayman, Siayman Red. Siayman Nimessap, Black Davis, King Davis, Fenetia del Canada, Rosa Man-Bowans of gene Order States. Bulliam, Dott Jule 1990 Coyoti, Favoria of Clapp, Kaster, Bulliam, Dott Jule 1990 Stoyoti, Favoria of Clapp, Kaster, Bulliam, Clalidot ou prosensibin. Il prodotto può essere tossico se distributio in piera segetarizone in fail essa se asconsiglia l'imple or odopo la piera ripressa vegetaina.

Natad ol pera sestibili allo rombo Abale Fetti Armelia, Bultira pierocce Morettini. Conference, Coscia, Curatio, Decara del Commun. Ganil Balanca, Gentinian, Giadona, Mora, Principessa of Gonzaga. Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncma, Spinocarpi, Zecchermanna.

g 13

q b a g 100

8

0

Rame metallico (sotto forma di ossicioruro)

COMPOSIZIONE

Disperdenti e coadiuvanti

Zineb puro

RISCHI DI NOCIVITA'

E nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il be-stiame. E tossico per i pesci Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni attro uso è peri

coloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

prudenza

ATTENZIONE: manipolare con

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimento di produzione: VERCHIM ASTERIAS S P. - Ozzano Emilia (BO) Registrazione Ministero della Sanità n. 3154 del 15/6/1979 'Pl 63' - Trade Mark - ICI Solpiant S p. A.

ICI SOLPLANT S.p.A.

CLASSE III

SUV 50

Composizione

100 gr. di prodotto contengono: 49 gr. di Carbaryi (1-naftil-N-metlicarbammato) puro (esente da Beta naftolo) q. b. a 100 di supporti e diluenti

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precazionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi d'intossicazione

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via inframuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni

Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

Il SUV 50 è particolarmente efficace nella lotta contro: Carpocapsa, Capua, Eulia, Cacoecia del melo e del pero, Cidla del pesco, Dorifora della patata, Tignola della vite, Tignola dell'olivo, Bega del garofano, Cavolala, Cocciniglia mezzo grano di pepe dell'olivo.

Dosi e campi d'implego

Il SUV 50 viene usato alle seguenti dosì, per 100 litri di acqua:

| melo e pero pesco patata vite e olivo olivo carofano | contro Carpocapsa, Capua, Eulia, Cacoecia contro Cidia contro Dorifora contro Tignola contro Cocciniglia mezzo grano di pepe contro Boda in pieno campo o in serra | gr. 120-150 gr. 200-250 gr. 150 gr. 150-200 gr. 200-250 gr. 200 |
|---|--|--|
| garofano cavolo | contro Bega in pieno campo o in serra contro Cavolala | |

Il prodotto viene stemperato prima in poca acqua, poi diluito, sotto agitazione, fino all'opportuno volume.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il SUV 50 è compatibile con i più comuni antiparassitari, ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.).

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Nochita

Il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci, bestiame. È tossico per gli insetti utili: non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.



Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22 Sede amministrativa: FAENZA - Via S. Silvestro, 1 Officina di produzione:

ANIC AGRICOLTURA S.p.A. - CARRARA AVENZA (MS)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3195 del 6-7-1979

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO 0,100

AEROVAL

ANTIDERIVA/ANTIEVAPORANTE OBBLIGATORIO PER TRATTAMENTI CON MEZZI AEREI IN VIGNETI E PIOPPETI

Composizione gr 100 di prodotto contengono: IDROSSIMETILCELLULOSA pura gr 30; Alccol laurilico atossilato puro gr 20; Coformulanti q.b. a gr 100. CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico dei prodotti usati per la miscela mostrandogli le etichette.

ISTRUZIONI PER L'USO

GENERALITA': L'AEROVAL è un antideriva/antievaporante da impiegarsi per la preparazione di sospensione antiparassitaria idonea per i trattamenti con i mezzi aerei. Tale sospensione, a seconda delle apparecchiature di distribuzione, dello stadio vegetativo e di sviluppo della coltura, varia da 30 a 80 litri ettaro.

Tale sospensione, a seconda delle apparecchiature di distribuzione, dello stadio vegetativo e di sviluppo della coltura, varia da 30 a 80 litri ettaro.

DOSI D'IMPIEGO: Impiegare kg 0,6-1 di AEROVAL ogni 100 litri di sospensione antiparassitaria tenedo presente che le dosi per ettaro e per coltura degli antiparassitari sono le seguenti: VITE kg/ha 3-4 di formulati a base di Mancozeb, Metiram, Propineb, Zireb, Zineb al 70/80 % di principio attivo (o quantità equivalenti in rapporto al titolo di principio attivo) o loro miscele; oppure kg/ha 4-5 di formulati a base di composti rameici al 40/50 % di rame metallo (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo); oppure kg/ha 4-5 di formulati misti a base di rame e prodotti organici sopra menzionati, al 40/50 % come somma totale delle percentuali dei principi attivi puri (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo).

I prodotti sopra indicati possono essere eventualmente implegati associati con: kg/ha 2-3 di zolfo bagnabile micronizzato all'30/90 % (o quantità equivalenti in rapporto

ha 2-3 di zolfo bagnabile micronizzato all'30/90 % (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo); oppure kg/ha 1-1,5 di zolfo bagnabile colloidale all'80 % (o quantità equivalenti in

rapporto ai titolo in principio attivo). PIOPPO kg/ha 45 di formulato a base di Maneb, Mancozeb, all'80 % di principio at-

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE: L'AEROVAL viene disperso versandolo lentamente sotto buona e continua aglitazione in circa il 50 % dell'acqua necessaria al trattamento, nel restante 50 % si disperde l'antiparassitario e quindi si miscelano le due

sospensioni sempre sotto continua agitazione. AVVERTENZA: Il prodotto deve essere utilizzato quando si effettuano trattamenti con mezzi aerei in miscela con fungicidi a base di Maneb, Mancozeb, Metiram, Propineb, rameici, Zineb, Zireb, zolfi bagnabili e miscela dei suddetti principi attivi, previo consenso delle Autorità locali agricole e sanitarie nel quadro delle istruzioni impartite al riguardo e solo per trattamenti con mezzi aerei in vigneti e pioppeti. Nel caso di miscela con più fungicidi devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. E' vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori, non adeguatamente equipaggiati e protetti durante l'intervallo di agibilità. Intervallo di agibilità del territorio trattato: 48 ore. Intervallo di sicurezza: quello del principio attivo con intervallo di sicurezza più lungo.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA (vigneti e pioppeti) NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per cautelarsi da danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. N. 3225 del 01-08-1979 del Ministero Sanità.



RIMEX S.p.A.

36033 ISOLA VICENTINA (VI) VIa Cogolia, 5 TELEFONI N.: (8444) 55.81.69 - 55.81.99

Officina di produzione: bimex s.p.a. - via cogolia, 5 - Isola vicentina (vi)

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO kg

SANDOVIT A

per trattamenti con mezzi aerei in vigneti e pioppeti

gr. 30 di idrossistilcellulosa pura gr. 20 di alcool laurilico etossilato puro coformulanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE IV

- Conservers questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamen-te con acque a sapone.

zioni per II medico

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico dei pr dotti usati per la miscela mostrandogli le etichette.

Il SANDOVIT A è un antideriva-antievaporante da implegarai per la prepa-razione di sospensione antiparassitaria idonea per i trattamenti con mezzi

serei.
Tale aospensione, a seconda delle apparacchiature di distribuzione, dello stadio vegetativo e di aviluppo della coltura, varia da 30 a 80 littri/ettaro.

Impiegare kg. 0,6-1 di SANDOVIT A ogni 100 litri di acapensione antiperas-altaria, tenendo presente che le dosi per ettaro e per coltura degli antipe-rassitari sono le seguenti:

AVVERTENZA: è vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette al lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati e protetti durante l'intervallo di agibilità. Intervallo di agibilità dell'appezzamento trattato: 48 ore.

ATTENZIONE: da implegaral esclusivament en escretaza per unigo.

ATTENZIONE: da implegaral esclusivament in agricoltura (vignett e plopeti) nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.p.A. - MILANO Dipartimento Agro Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

del 1979 del Ministero della Sanità رونهو del 1979

DA NON VENDERSI SFUSO

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

per trattamenti con mezzi aerei in vigneti e pioppeti

gr. 100 di prodotto contengono: gr. 30 di Idrossietilicaliulose gr. 30 di Idrossistilicellulosa pura gr. 20 di Alcol laurillico etossilato puro Coformulanti quanto basta a 100

- -- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali
- domestici.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamicon acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico dei prodotti usati per la miscela mostrandogli le etichette

ISTRUZIONI PER L'USO

L'Antideriva Ravit è un antideriva/antievaporante da implegarsi per la pre-parazione di sospensione antiparassitaria idonea per i trattamenti con i mazzi acre.

Tale sospensione, a seconda delle apparecchiature di distribuzione, dello stadio vegstativo e di aviliuppo della coltura, varia da 30 a 80 litri per

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: VIª PIO FOª. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragii. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32 68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. 3235 Ministero Sanità del . 1.8.79

E/2

DOSI D'IMPIEGO

Implegare kg. 0.6-1 di Antideriva Ravit ogni 100 litri di eospensione anti-parassitaria tenendo presente che le dosi per ettaro e per coltura degli antiparassitari sono le seguenti:

ts, (He 3-4 di formulati a base di Mancozeb, Metiram, Propineb, Zireb, Zineb al 70-80% di principio attivo (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo) o loro miscele.

oppure

Kg./ha 4-5 di formulati a base di composti rameici al 40-50% di rame metallico (o quantità equivalenti in rapporto al titolo di principio attivo);

- kg./Ha 4 8 di formulati misti a base di rame e prodotti organici sopra menzionati, al 40-50% come somma totale delle percentuali dei principi attivi puri (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo). prodotti sopra indicati possono essere eventualmente implegati associati
- n: kg./Ha 2·3 di zolfo bagnabile micronizzato all'80-90% (o quantità equiva-lenti in rapporto al titolo di principio attivo);

popure

kg /Ha 1-1.5 di zolfo bagnabile colloidale all'80% (o quantità equiva-ienti in rapporto al titolo di principio attivo);

- kg /Ha 4-5 di formulato a base di Maneb, Mancozeb all'80% di principio attivo.

PREPARAZIONE ALLA BOSPENSIONE

PREFARAZIONE ALLA SUSPENSIONE PROPERTY AND LANGUAGE STATEMENTS OF SUSPENSION OF SUSPEN

AVVERTENCA:

Il prodotto deve essere utilizzato quando si effettuano trattamenti con mezzi serse il n miscela con fungicidi a base di Maneb, Mancozeb, Metiram, Propineb, rameici, Zineb, Zirieb, zoliti begnebili e miscela dei suddetti principi attivi, previo consenso delle Autorità locali agricole e sanitarie nel quadro delle istruzioni imparitie al riguardo e solo per trattamenti con mezzi serse il ni vigneti e pioppeti.

Nel caso di miscela con più fungicidi devono essere osservate le norme precauzionalii prescritte per il prodotto più tossico.

INTERVALLO DI AGIBILITÀ dell'appezzamento trattato. 48 ore.

INTERVALLO DI SICUREZZA: quello del principio attivo con intervallo di sicurezza più lungo.

Attenzione: Da implegaral esclusivamente in agricoltura (Yigneti e Pieppeti) nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventueli danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli enimali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Antideriva/Antievaporante obbligatorio per trattamenti con mezzi aerei in vigneti e pioppeti

Composizione

Composizione:
gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 30 di idrossietticellulosa pura
gr. 20 di Alcol iaurilico etossilato puro
Coformulanti quanto basta a 100

- Conservare questo prodotto in luogo ineccessibile ai bambini ed agli animali
- domestici.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico del prodotti useti per la miscela mostrandogli la etichetta

ISTRUZIONI PER L'USO

ospensione, a seconda delle apparecchiature di distribu vegetativo e di sviluppo della coltura, varia da 30 a

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n323@Ministero della Sanità del . 1.8.1979 . . .

E/2

DOSI D'IMPIEGO

implegare kg. 0,8-1 di Antideriya BPD ogni 100 litri di sospensione antipa-rassitaria tenendo presente che le dosi per ettaro e per coltura degli anti-parassitari sono le seguenti:

kg/He 3-4 di formulati a base di Mancozeb, Metiram, Propineb, Zireb, Zineb ai 70-80% di principio attivo (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo) o loro miscele.

oppure

- Kg./ha 4-5 di formulati a base di composti rameici al 40-50% di rame metallico (o quantità equivalenti in rapporto ai titolo di principio attivo); oppure
- kg./Ha 4-5 di formulati misti a base di rame e prodotti organici sopre menzionati, al 40-50% come somma totale delle percentuali del principi attivi puri (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivi. prodotti sopra indicati possono essere eventualmente implegati associati
 con:
- kg./Ha 2-3 di zolfo bagnabile micronizzato all'80-90% (o quantità equiva-ienti in rapporto ai titolo di principio attivo);

oppure

kg./Ha 1-1.5 di zolfo bagnabile colloidale all'80% (o quantità equiva-lenti in rapporto al titolo di principio attivo);

kg./Ha 4-5 di formulato a base di Maneb, Mancozeb all'80% di principio attivo.

PREPARAZIONE ALLA SOSPENSIONE

'Infantion's BDD viene disperso versando lentamente sotto buona e continua agitazione in circa il 50% dell'acqua necessaria al trattamento, nel restante 50% al disperde l'antiperassitario e quindi si miscelano le due sospensioni sempre sotto continua agitazione.

AVVERTENZA:

Il prodotto deve essere utilizzato quando al effettuano trattamenti con mezzi serei in miscela con fungicidi e base di Maneb, Mancozeb, Mettram, Propineb, rameici, Zineb, Zireb, zolfi banpabili e miscele dei suddotti principi attivi, previo consenso delle Autorità locali agricole e sanitarie nei quadro delle istruzioni imparite ai riguardo el solo per trattamenti con mezzi serei in vigneti e pioppeti.

Nel caso di miscela con più fungicidi devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico.

È vietato l'eccesso negli appezzamenti trattati alla persone non addette al lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati e protetti, durante l'intervallo di agibilità. INTERVALLO DI AGIBILITÀ dell'appezzamento trattato: 48 ore.

INTERVALLO DI SICUREZZA: quello del principio attivo con intervallo di

Attenzione: Da Implegaral esclusivamente in agricoltura (Vigneti e Pioppeti) nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuriti danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

I CLASSE TOSSICOLOGICA



Insetticida a base di Endosulfan, dotato di azione per contatto e per ingestione

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 35 di Endosulfan puro (da p.a. tecnico al 98-99%)

Sostanze inerti e disperdenti quanto basta a 100

Natura del rischio

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Conservere questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
Conservere la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirarne i vapori.

Evitare di respirame i vapori.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali
protettivi.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

con acque e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (p. e. Interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto cutar

Vomito - diarrea - parestesie diffuse - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (25 gr. di solfato di sodio).

Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controlndicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perchè aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico.

Barbiturici (luminal 0,1-0,2 gr.) contro I tremori e le contrazioni muscolari.

Fleboclisi di soluzione fisiologia contro l'ipocloremia,

Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controladicarioni

Morfina per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina. l'efedrina, l'alcool.

HAVII S.P.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragii. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TEONICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. 3240 Whojstero Sanità del 25.9.7.9. . . .

E/2

CARATTERISTICHE

L'ENDOFENE PB è un insetticida organo-ciorurato persistente e polivalente che agiace per contatto e per ingestione contro molti insetti di colture diversa. L'Endofene PB non altera né l'odore né il sapore del frutti o delle piante heritate.

PRINCIPALI IMPIEGHI

int FRUITICOLTURA:
Contro la Pallia del pero gr. 150-200/hl, Afide verde e altri afidi gr. 100-150/hl,
Litocollette e altri minatori fogliari delle pomacee gr. 150/hl; Erlofide del
nocciolo gr. 150/hl, Cicadelle, Tentredini del pero, melo e susino, Maggiolino
gr. 100-150/hl.

IN ORTICOLTURA:

Contro la Dorifora della patata gr. 200-400/hl; Tarsonemo e Antonomo della fraçola gr. 150/hl; Criocera dell'asparago, Altiche, Punteruoli, Pieridi, Tignole delle crucifere, Cavolala, Aldid, Tripidi, Clinici, pr. 150/hl.

Eache: Contro Nottue, implegare gr. 80 di ENDOFENE PB per 10 Kg. di crusca, mescolare uniformemente con 8-8 litri di acqua e implegare Kg. 40-50 per estaro di esca così preparata.

IN FLORICOLTURA E PIOPPICOLTURA
Contro Alidi, Tripidi, Tarsonemo del ciciamino, Cimici, Cicadelle gr. 100-130/hi.

Contro: Maggiolino e Crisomela del pioppo gr. 750-900/ha

MODALITA' D'IMPIEGO

Stemperare accuratamente la dose necessaria di ENDOFENE PB in poca acqua Ottenuta una politiglia omogenea, portare a volume. Bagnare le plante con cura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'ENDOFENE PB non è miscibile con i prodotti a reazione sicalina Il prodotto è miscelabile con la meggior perte degli antiparassitari della nostra gamma.

nostra gamma.

Avvertenza: In caso di miscela con gli altri formulati deve essera rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essera, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Ouslora si verificassero casi di intossicazione informare il medico dalla miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Nel corso del trattamenti tenere iontani dolla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali. AGITARE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

DITHANE Z 78 POLVERE

Anticrittogamico acuprico per la lotta contro la Peronospora del tabacco

gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 6.5 Zineb puro Sostanze inerti quento beste a 100.

Sostanza pericolosa per incestione, per inalazione e per contatto con la pella.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

- ed agil animali domestici.

 Conservare la confazione ben chiusa.

 Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accurstamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-sta etichetta
- durante II trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nausea, consti di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il conietto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapla

— in caso di ingestione
Provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche;

— per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggi, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, oili e grassi.

RAVIT S.p.A.

NAVII 3.P.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE : AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. 3241. Ministero Sanità del . 20.11.79 · · ·

E/2

DOSE D'IMPIEGO

în media kg. 20-30 per ha, a seconda dello sviluppo raggiunto dalle planta.

ISTRUZIONI

Il DITHANE Z-75 POLYERE viene implegato per combattere la Peronospora del tabacco, (Muffa bleu). L'applicazione può farai als sul fogliame asciutto che umido. Per combattere la Peronospora del tabacco in pieno campo, ie dosi di impiego in media si aggirano sul 25-30 kg, per ha., a seconda dello aviluppo reggiunto dello piante. Il ritmo delle applicazioni si aggirerà, secondo i casì, su due o tre alla settimana od anche una se la viruienza dei parassita non è elevata.

IMPIEGO IN SEMENZAIO

Tebacco: Per combattere la Peronospora tabacina, iniziare le applicazioni quando le piantine di tabacco sono alte 1 cm.; oppure quando viene segnalata la maiattia in zone vicine. Poiverizzare regolarmente due votre silla settimana, oppure tre nei caso di un andamento climatico particolarmente favorevolo allo sviluppo della maiattia; immediatamente dopo la pioggia dilavante, ripetere una poliverizzazione. La dosi di impiego del prodotto variano da kg. 0,500 a 1,500 per ogni 100 mg. di semenzalo, a seconda dello aviluppo delle piantine.

IMPIEGO IN PIENO CÁMPO

a) Trattamenti primaverili: Subito dopo la messa a dimora delle piantine dovranno iniziare le polverizzazioni per difendere la coltura dalla Peronospora, con un ribmo di intervento bisettimanale qualora dovessero persistere le condizioni favorevoli alio aviluppo della malattia. Il quantitativo di DITMANE 2-78 POLVERE, in questo caso, varierà da 15 a 20 kg. per ettaro.

in questo caso, variera de 15 a o vig. per estato.

b) Trettamenti estivi: La quantità di prodotto varia da kg. 25 a 30 per ha., a secondo dello sviluppo raggiunto dalle plante.

il numero delle applicazioni di aggirerà, secondo i casì, su due o tre alia settimana, o anche una se la virulenza dei parassita non è elevata. Si raccomanda di effetturar i tratamenti subtro dopo, e mai prima delle inrigazioni.

Da non applicare con mezzi aerei Non impiegare in serra Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il prodotto va implegato da solo.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, anima-li domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

e Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso ». Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Antiperonosporico indicato prima della fioritura della vite. Si implega inoltre contro le malattie del pomo-doro e del garofano di seguito indicate Polvere bagnabile

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 75 Mancozeb puro Coadiuventi e coloranti quanto basta a 100

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed acii animali domestici.

- bini ed agri animari comestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non manglare durante l'Impiego del prodotto

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità
 e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que sta etichetta
- durante II trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

Terapia:
In caso di Ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se
il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza
la lavanda gastrica va praticata previa Intubazione. Purganti sa-lini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche cure generiche delle derma-

Controindicati alcool, oili, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63 79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provagiia. 3 - Tel. 53 32 68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n.3243 Ministero della Sanità del 21,5,82

PRINCIPALI IMPIEGHI E DOSI

In viticoltura: Contro la Peronospora a gr. 200-250/hl. come preventivo in pre-fioritura

In orticoltura:

Contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi del pomodoro solo fino alla prima fioritura, a gr. 200 250, hi

In floricoltura:

Contro Ruggine del garofano in pieno campo a gr. 150 200 /hl

MODALITA' D'IMPIEGO

Per la preparazione della politigita, formare una pasta semiliquida aciogliendo la dose di R 6 ERRESEL - M in poda acqua, indi versare nella irroratrice e portare a volume

Da non applicare con mezzi aerel

Non Implegare in serra

Non implegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

L'R 6 ERRESEI - M è miscibile con i nostri insetticidi, acericidi e fungicidi (PARA/ENE, METILON, FOSFENE, ZITIOL, KARALHANE, KLITHANE, SOFRIL, SUMIENE), Miscibile agli gotti in polvere. Dove è di uno o si rende encessario il tratamento polverulento con o serva zotti, si consiglia l'implego di Kg. 2.5-3 di R 6 ERRESEI - M per estrato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso del trattamenti, tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 glorni prima del raccolto

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

- Chi impiega il prodotto è responsabile, degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato ».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

3:

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida cupro organico ad azione biologica per la difesa della vite del pomodoro e del garofano

Gr. 100 di prodotto comengono: gr. 30 Rame metallico (sottoforma di ossicioru-ro tetraramico)

Coadiuvanti e coloranti quanto basta a 100.

Brev. n. 81/276 della Pechiney Progil

Natura dei rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed acil animali domestici.
- bini ed agii animali comestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque.
- Non operare contro vento.
- Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLÁRI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto Il contenuto conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità
 e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-
- sta etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapia: In caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'Irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche cure generiche delle dermatiti.

Controindicati alcool, olii, grassi. Nel casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

RAVIT S.p.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiregil. 91 - 1el. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provagila. 3 - 1el. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 3244 Ministero della Sanità del 21.5.82

MODALITA' D'IMPIEGO

Stemperare i'R 6 ERRESEI SB-M 19 in poca acqua sino ad ottenere una politiglia semiliquida e portare a volume con acqua corrente.

Peronospora della vite: 350-400 gr. per hl. d'acqua.

Peronospora ed Alternariosi del pomodoro solo fino alla prima fioritura 350-400 gr. per hi. d'acqua.

Ruggine del garofano in pieno campo: 400 gr. per hi. d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

L'R 6 ERRESEI SB-M 10 è miscibile con Sofrii per la lotta contemporanea contro l'Oldio e la Peronospora e può essere miscolato con Keithane. Zitiol, Parafene. Metilon, Fosfene, per la lotta contemporanea contro Acari, Tignole, Sigaralo, Zigene.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precau-zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di introssicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso del trattamenti, tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima dei raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile, degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato -.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alla piante, alla persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida organico per la prevenzione e la lotta contro la Peronospora della vite e malattie crittogamiche di seguito Indicate, del pomodoro, del garofano e del pioppo

gr. 100 dl prodotto contengono: gr. 65 Zineb puro

stanze coloranti, coadiuvanti e disperdenti anto basta a 100.

ra del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Con operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi eccuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que sta etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nauses, consti di vomito, diarres, apatis, irritazione nervosa. Il conletto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, acc.).

Terapla

— in caso di ingestione Provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sin-tomatiche;

— per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggi, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicati: alcool, olii e grassi.

RAVIT S.p.A.

MAVII S.P.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE: AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragil. 91 - Tel. 63,79,051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53,32 68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. 3254 Ministero Sanità del . 19.6.80

E/2

MODALITA' D'IMPIEGO

II DITHANE Z-78 BLU è un fungicida efficace, di facile impiego, possiede adeguata adesività, non macchia e non ustiona la vegetazione.

Versare II prodotto in poca acqua e mescolare accuratamente; indi aggiungere la quantità d'acqua necessaria tenendo la miscela costantemente agitata. L'ag-giunta di Bagnante Adesivo Etaldjn (gr. 50/hi) assicura una migliore distribuzio-ne della miscela sulle piante;

Dosi: gr. 200-300 per 100 lt. d'acque

A queste dosi si possono efficecemente controllare le seguenti malattie critto gamiche:

- Peronospera, Alternariosi del pomodoro fino alla prima fioritura;
- Ruggine del garofano:
- -- Merssonina del pioppo: implegare kg. 5,5 per ettaro e per trattam

Da non applicare con mezzi aerei

Non implegare in serra

Non Implegare su colture diverse da quelle Indicate

COMPATIBILITA'

II DITHANE Z-78 BLU è miscibile con Sofrii e Versvit e gli insetticidi della

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quelora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

« Attanzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso ». Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del praparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

32¢

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Fungicida cupro-organico per la difesa della vite, del pomodoro e del garofano. Specifico contro la Peronospora della vite

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 30 Rame puro (sottoforma di ossiciorum tetraramico)

13 Zineb puro tanze coediuvanti q.b. a gr. 100

Natura del riechio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

- puni ed agit animali domestici

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-sta etichetta.
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione:

l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, tur-be nervose, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca Irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapla:

nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provoce-re il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sinto-matiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatitis.

Controlndicazioni:

Alcool, olli, grassi,

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con delicit enzimatico del giucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

Avvertenza:

Consultare un Centro antiveleni

RAVIT S.D.A.

SEPE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32 68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 3267 Ministero Sanità del 21-6-1982

MODALITA' D'IMPIEGO

Stemperare I'R 6 Erresel PS in poca acqua fino ad ottenere una politiglia se-miliguida indi portare a volume con l'acqua occorrente.

DOSI

Percenspora della vite: In condizioni normali gr. 300-350 per hi. d'acqua per una distribuzione media di 300-1000 it. di miscela per ha. In caso di forti attacchi e per gli ultimi tratamenti la dose può essera sumentata a 400-500 gr. per hi. d'acqua.

Peronospora e Alternariosi del porsodore solo fine alla prima fioritura: gr. 300-400 per hi. d'acqua.

Ruggine del Garofano in pieno gr. 400 per hi. d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

L'R 6 Erresel PB è miscibile con Sofril per la lotta contemporanea contri l'Oldio e la Peronospora e può essere miscelato con Keithane, Zitiol, Metilon, per la lotta contemporanea contro Acari, Tignole, Sigaralo, Zigene.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precau-zionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione complura.

FITOTOSSICITA'

n trattare durante la fioritura

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto sulla vite. Sul pomodoro i trattamenti sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CLASSE IV



Anticrittogamico in polvere bagnabile per la lotta contro le malattle fungine in frutticoltura, viticoltura,

COMPOSIZIONE

Captan puro

Bagnanti, disperdenti e inerti

20 q.b. a g 100

FARMOPLANT

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO Rotamad Montadac

Stabilimento B.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA Sp.A. Via B. Francesco - Cotignole (RA)

Registrazione Ministero della Sanità N. 3268 del 25-10-1979 Marchio registrato

DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione. ai bambini ed agli animali domestici

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

Eczemi cutanel da fotosensibilizzazione. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipoten-sione, cianosi, aritmia.

Ferapla

Vorme precauzionali

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile avarsi accuratamente con acqua e sapone

ori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con

Lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale.

Il MISAN 50 et usa alla dose di g 200-300 per ettolitro di acque contro le seguenti malattire itchioliatura dei malo e dei pero, gommosi della drupacee (pesco, albicocco, susino, cillegio), marciume bruno delle pomacee frento e pero) e della drupacee (mandorio, cillegio e albicocco), multa grigia (Botrylis) dell'uva, marciume della fragola, peronospora e septoriosi del pomodoro, valolo e antracnosi del fagiolo e della cucuchitacee (melone, cocomero, zuccs), matatte fungine del liori (seccume della fogle del crisantemo; septoriosi del giadiolo; ruggine, occhio di pavone e attenatival del garolano; ruggine, ticchiolatura e peronospora della grosano; ruggine, ticchiolatura e peronospora della ross), valolatura e marciume grigio della fragola.

Stemperare la dose stabilita di MISAN 50 in poca acqua a parte in modo da formare una pasta omogenea e versare poi nella quantità di acqua rimanente, mescolando con cura, sino ad ottenere la dilutzione voluta. Preparazione della sospensione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Compatibilità

Non è miscibile con prodotti alcalini (politigila bordoses, polisciulti, con oli e con zolit. La sua applicazione deve rispetare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolifi. In miscala con ZCLFO produce fitotossicità anche su: Starking (gruppo Delicious rosso). Stayman, Winessp.

orto-floricoltura

In caso of miscela con attri formulati deve essere propertion in periodo di caentra più lungo. Devono, inolite, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì d'infossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Pub risultare fitotossico su alcune cuttivar di melo istar Delichus. "Minesap. Sisymen. Renetta del Canada) e di pero (Butira d'Anjou - Butira Cisir-geau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per Fitotossicità

Sospendere I trattamenti 15 giorni prima della rac-colta per frutta e ortaggi e 40 giorni prima per le

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricol-tura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro

Chi implega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predete istruzioni è condizione es-senziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli

sua buona conservazione il prodotto deve tenuto in luogo asciutto e fresco.

MILTENE

Anticrittogamico in polvere bagnabile a base di captano

gr. 50 di captano (triclorometilitotetraldroftalimmide) puro disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE IV

- Norme precauzionali

 Conservare quasto prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli
 animali domestici;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accura-tamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro esofagei e diarrea.

Eczemi cutanel da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.

Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro d'acqua e digitale).

Modalità di Impiego

| Campo di applicazione | Parassiti combattuti | in litri 100 di acqua |
|---|---|----------------------------|
| Frutticoltura | | |
| - Pomacee | Ticchiolatura Gloesporium Marciumi | 0,2 - 0,3% = gr. 200 - 300 |
| Drupacee (solo per trattamen- ti sulla vegetazione) | Gommosi parassitaria (Coryneum) Cladosporium Carpophilum | 0.2 - 0.3% = gr. 200 - 300 |
| Viticolture | Peronospora Botrytis | 0,2 - 0,3% = gr. 200 - 300 |
| Orto-floricoitura | Septoriosi Peronospore Valolatura Alternariosi Botrytia | 0,2 - 0,3% = gr. 200 - 300 |

Preparazione della politiglia
Stemperare bene il MILTENE in un quantitativo di acqua sufficiente per ottenere una politiglia pastosa, omogenea.
Diluire in seguito, fino al volume previsto, rimescolando bene.
Eseguire i trattamenti secondo necessità, cercando di ben bagnare la vegetazione da trattare. Ripetere gli interventi tutte le volta che la biologia dei
parassiti da combattere e l'andamento stegionale lo impongono.

Da non applicare con mezzi serei.

III MILTENE à miscibile con gli antiparassitari normalmente usati sulle col-ture ove viene implegato lo stesso MILTENE.

Il MILTENE non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisol-furi, ecc.) con olli e con zolfi.

La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

E' buona norma, infine, evitare miscele di insetticidi e acaricidi con MIL-TENE.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoitre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualore ai veri-ficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione com-pluta.

Fitotossicità

Il MILTENE può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark deli-cious - Winesap - Stayman - Ranetta del Canadà) e di pero (Butirra d'Anyou -Butirra Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta e 40 giorni prima della raccolta per le uve destinate alla vinificazione.

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle istruzioni riportate sulla confezione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 3272del 25.40.1979..... del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

MILTENE

Anticrittogamico in polvere bagnabile a base di captano

gr. 80 di captano (triclorometiltiotetraldroftalimmide) puro disperdenti e coa-diuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE IV

Norme precauzionali

- Conservare quasto prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici:
- anumaii domessici; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accura-tamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro esofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.
Possibilità di collasso cardiocircolatorio con lipotensione, cianosi, aritmia.
Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro d'acqua e digi-

| Campo di applicazione | Perasaiti combettuti | Dosi di implego in litri 100 di scque |
|---|---|--|
| Frutticolture | | |
| — Pomacee | Ticchiolatura Gloesportum Marciumi | 0,125 - 0,2% = gr. 125 - 200 |
| Drupacee (solo per trattamenti sulla vegetazione) | Gommosi parassitaria (Corynaum) Cladosporium Carpophilum | 0 125 - 0,2% = gr. 125 - 200 |
| Viticolture | Peronospora Botrytis | 0,125 · 0,2%= gr 125 · 200 |
| Orto-floricoltura | Septoriosi Peronospore Valolatura Alternariosi Botrytia | 0,125 + 0,2% = gr. 125 - 200 |

Preparazione della politiglia Stemperare bene il MILTENE • 80 • in un quantitativo di acqua sufficiente per ottenere una politiglia pastosa, omogenea. Diluire in seguito, fino al volume previsto, rimescolando bene.

Eseguire i trattamenti secondo necessità, cercando di ben bagnare la vege-tazione da trattare. Ripetere gil interventi tutte le volte che la biologia del parassiti da combattere e i l'andamento stagionale lo impongono.

Da non applicare con mezzi aerei.

Miscibilità
II MILTENE « 80 » è miscibile con gli antiparassitari normalmente usati sulle colture ove viene impiegato lo stesso MILTENE « 80 ».
II MILTENE « 80 » non è miscibile con prodotti alcalini (politiglia bordolese,
polisoffuri, ecc.) con oli i e con zolfi.

La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distri-buzione di oli e zolfi.

E' buona norma, infine, evitare miscele di insetticidi e acaricidi con MIL-TENE « 80 ».

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-ficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione com-pluta.

Fitotossicità

Fitotossicita III MILTENE - 80 può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Ranetta del Canadà) e di pero (Butirra d'Anyou - Butirra Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si aconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta e 40 giorni prima della raccolta per le uve destinate alla vinificazione.

Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle istruzioni riportate sulla confezione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 3200del ...26...10..1979...... del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

CAPTANO CIBA

Composizione 100 g di prodotto contengono: 50 g captano (triclorometiltiotetraldroftalimmide) puro q.b. a 100 g coformulanti

CLASSE

precauzionali

Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Informazioni per II medico

Eczemi cutanei resistenti alle teraple a causa della fotosensibilizzazione. Possibilità di colasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia. Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro d'acqua e digitale). Sintomi d'intossicazione: azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali bruciori gastro esolagel e diarrea.

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

SILIA, Aprilia (LT) Officina di produzione: del 10,10,79 Registrazione Ministero della Sanità n. 3281. ® marchio denositato marchio depositato

CAPTANO CIBA è indicato contro le seguenti malattie: Peronospora della vite, Muffa grigla o Bortite dell'uva. Ticchiolatura del melo e del pero, marciume bruno del futtil, Antracnost, Peronospora ed Alternariosi del pomodoro, Peronospora e nebbla della patata, Marciume o bortite della fragola ed altre malattie crittogamiche delle plante orticole, da frutto,

CAPTANO CIBA è indicato anche per la disinfezione dei bulbi e talee e per la disinfezione dei terreno contro vari agenti del marclume.

Dosi d'implego
Trattamenti per trrorazione
200-250 g per trorazione
200-100 g per trorazione
201-100 g in 10 iltri d'acqua (trattamento per immersione)
Disinfrazione del ferreno.
250 g in 100 iltri d'acqua.
250 g in 100 iltri d'acqua.
Distribuire 7-8 iitri di miscella per ogni 10 mq di terreno.

Da non applicare con mezzi aerel.

Compatibilità

sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualona si verificassero casi di intossicazione informare li medico della miscelazione Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini (poltigila bordolese, polisolfuri, ecc.) con deve essere rispettato II periodo altri formulati * Avvertenza * - In caso di miscela con e con zolfi ₽ĕ

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cuttivar di meio (Stark delicious, Winesap - Stayman - Ranetta dei Canadà) e di pero (Butirra d'Anyou - Butirra Cialigeau - Contessa di Parigi - Triorio di Vienne) per le quali si sconsigila.
Il suo impiego deve essere sospeso 15 giorni prima della raccolta ma per le uve destinate alla vinificazione tale arco di tempo dovrà rispettare i 40 giorni.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istructioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

8

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida cupro organico per la difesa della vite, del pomodoro e del garofano

Composatroms
Gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 30 Rame metallico (sottoforma di osalcioruto tetraramico)
gr. 12 Mancozeb puro

Complesso ad azione biologica, adiuvanti e co-loranti quanto basta a 100

Matura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ad agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare allimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accurstamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
- In caso di malessere ricorrere el medico mostrandogli que-sta etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nauses, consti di vomito, dierres, apsile, irritazione nervosa. Il conletto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapla

— In caso di Ingestione Provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sin-tomatiche;

— per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggi, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicati: alcool, olii e grassi.

INTERNAZIONALE B.P.D.

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA



Reg. N. $32\hat{\circ}3$ Ministero Sanità del .1.5.9.19 $\hat{\circ}0$. . .

E/2

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Stemperare il CUPROZES in poca soque sino ad ottenere una politiglia semili-quida e portare a volume con soque corrente.

- Peronospora della vite: 300-400 gr. per hi. d'acqua.
- Peronospora ed Alternariosi del pomodoro fino alla prima fioritura: 300-400 gr. per hi. d'acqua.
- Rupgine del garofano: 400 gr. per hl. d'acque

Da non applicare con mezzi aerei

Non implegare in serra

Non implegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il CUPROZZE è miscibile con Sulfosol per la lotta contemporanea contro l'Oldio e la Peronospora e può essere miscolato con Kelthane, Emnaton, Fittofos, Deltos, Drintos, per la lotta contemporanea contro Acari, Tipnole, Si

Ayvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precu-zionali prescritte per i prodotti più tossici. Quelora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la floritura

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animamestici e bestieme

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

« Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nella epocha e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso ». Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida cupro organico in polvere bagnabile per la migliore difesa della vite, delle pomacee del pomodoro e del garofano

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 30 Rame metallico (sottoforma di ossicioru-ro tetraramico) gr. 13 Zineb puro

Sostanze adesivanti, sospensivanti, coadiuvanti e coloranti quanto basta a 100.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam bini ed agli animali domestici.

- Conservere la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratemente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
 conservare in luogo fresco ed asclutto, lontano dall'umidità
 e dal calore
 in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-
- sta etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contetto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapia

 per l'irritazione della cute e delle mucose:
lavaggi, pomate oftolmiche, cure generiche delle dermatiti. Controlndicati: alcool, olii e grassi.

Il Cuprottex S Blu può essere implegato contro le malattie crittogamiche delle plante alle dosi di seguito indicate:

Peronospora della vite

dose gr. 300-400 in 100 lt. di acqua Ticchiolatura del meio e dei pero (a seconda dell'epoca di spplicazione: le dosi più alte nel periodo prefiorale)

dose gr. 200-500 in 100 lt. di acqua

RAVIT S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA V.le degli Ammiragii, 91 - Tel. 63.78.041 (5 linee) FICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA a B. Provaglie, 3 - Tel. 53.32.68

Stabilim, RAVIT: Quassolo (To)



Reg. N. 3284 Ministero Sanità del . . 28 . • 11 • 79 . .

E/2

Peronospora, Alternariosi e Septoriosi dei pomodoro fino alla prima fioritura dose gr. 300-400 in 100 ft. di acqua Ruggine dei garofano dose gr. 400 in 100 ft. di acqua N.S. In condizioni poco favorevoli allo aviluppo della Peronospora della vite la dose di Cuprorbex S Blu può essere ricotta a gr. 250 per hi. di acqua. Vicevera a in condizioni molto favorevoli allo aviluppo della maiattia. Is dose dovrà essere elevata a gr. 300 ed in casi estremi a gr. 600 per hi. di acqua.

NORME PER LA PREPARAZIONE E L'IMPIEGO DELLA MISCELA

Aggiungere la dose occorrente di Cuprobex \$ 8 lui ni poca soque (es. gr. 400 in 2 litri di acque) e agitare. Versare quindi la politiglia ottenuta nella restante quantità di acque occorrente per raggiungere la voluta concentrazione (nell'esemplo versare I 2 litri di politiglia in 98 lt. di acqua per ottenere un ettolitro di miscela silo 0.4%).

La miscela così preparata va irrorata sulle piante a mezzo di comuni pompe a mano o a motore.

Dovendo eseguire trattamenti su piante difficilmente bagnabili aggiungere alla miscela di Cuprortex 8 Biu pronta per l'uso il Bagnato Adesivo Liquido/2 in ragione di gr. 20 per ettolitro.

Da non applicare con mezzi aerel Non implegare in serra Non implegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il Cuprothex S Blu è miscibile con Sulfosol per la lotta contemporanea contro l'Oldio e la Peronospora.

l'Oldio e la Peronospora.

Può essere miscelato con Keithane, Emmaton, Fitofos, Delfos, Drinfos, per la lotta contemporanea contro Acari, Tignole, Sigaraio, Zigene.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificassero casi di iniosalcaziona informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la floritura.

Su verietà di meio cuprosensibili (Abbondanza - Bellord - Black Stayman - Colden Delicius - Gravenstein Jonathan - Rone Besutty Morgenduft - Stayman - Str. man Red - Stayman Winecap - Black Diel al Manorache il Rame (Abate - Stayman - Beneria del - Cata - Cata

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso «.
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predetts istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

EFISAN

Anticrittogamico, in polvere begnabile, costituito de: rame - maneb - folpet

Compositions are a confirmed in an analysis of the confirmed metallico gr. 5 (sotto forms di ossicioruno tetraramico) rame metallico gr. 5 (sotto forms di ossicioruno tetraramico) rame metallico gr. 4 (sotto forms di carbonato basico di rame) gr. 15 di maneb (etilenbisditiocarbamento di manganese) puro gr. 10 di tolper (Ntricometilioralimimide) puro disperdenti e coadiuvanti quanto besta a gr. 10 di

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con le pelle

- ome precautional!

 Conservare questio prodotto chiuao a chiave, in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici:
 conservare la confezione ben chiusa;
 non fumare a non imaginar diuriante l'impiego del produtto,
 non contaminare alimenti e bevanda o corsi d'acque,
 non operare contro vento,
 evitare il contatto con la palle gli occhi e gli indumenti
 dopo la manipizzione e in caso di contaminazione l'avarsi accurate
 mente con acque e sapone.
- una volta aperta la confizione utilizzare tutto il comtenuto; conservare in luogo tresco ed asciutto, kontano dalla umidità e del calore; in caso di malessere ricorrere ai medico mostrandogli queste etichetta, durante il trattamento proteggere le ve respiratoria (naso e bocca).

- oursers il trattamento proteggere a va respiratoria (nasci a doccazi-formazioni per il medico. Sintomi di intosicazione. L'ingestione provocca nausere constiti vomito diarresi apatta, irritazione nervosa il contatto con la cute e con le mucosa pub provocare irritazione locale (demantire conquinitive l'arinity e ecc). Consigli terapeutici di massima e vindizioni il in soi li caso di importante provocere il viumito favvide gastrira purgenti salimi, curre antionatione Per l'arritazione defla cute e della mucosa. L'accompositazione provocere generiche della demantiti

| Compa or approximate | Personal constitution | in 1941 100 of corpus |
|---|--|---|
| Vite | Peronospora, Botrytte | 0.3-0.5% a gr 200-500 |
| Pomodoro (fino elle prime fioriture) | Perancepara | 0.3-0.5% ~ gr 300-800 |
| Garofeno | Ruggine | 0.3-0.5% = gr 300-500 |
| Versare lentamente i'i nente metà dell'acqua e | EFISAN nel serbatoro della occorrente, facendo funziona | a motopompa, conte re l'agitatore: portare |

nente metà dell'acqua occorrente, facendo funzionere l'agitatore; portare poi a volume, con l'acqua mancante, sempre agitando Intervenire secondo le necessità dettate dall'andamento stagionale e dalla biologia dei parassiti.

De non applicare con mezzi serei. Non implegare in serra. Non implegare su colture diverse de quelle indicate.

Competiolità

I ETEIAN e mischile con gli antiparassismi normalmente utilizzati sulle col fure ove viene impregato lo stesso ETISAN, ad eccerione di — TIOTOX - 50 — prodotti a base di olio minerale prodotti a base di olio minerale per prodotti ormaneta airatini [politiglia bordolese politiglia solfocalcica ecc]

Per la preparazione delle politiglie miste ad esempio ETISAN + TIOVIT, procedere come indicato per l'approniamento della politiglia a base di everare il quantitativo necessare di TIOVIT amprovato a parie in poca acqua, sempre agitando Per la miscellazione dell'ETISAN con un inserticida o un accridicale, agglungere l'antiparassitario prescotto alla politiglia di ETISAN, già pronta per l'uso rimescolando a fondo

AVVERTENZA: in caso di miscela con sitri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate ficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione com-piuta.

E' tossico per i pesci e gli insetti utili

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta; 40 giorni prima del la raccolta delle uve da vino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e pe gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. MILANO
Dipertimento Agro
Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

latrazione n. 3295del 20.10.1979... del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenute setto kg.



-ungicida organico in forma liquida

Composizione 100 g di prodotto contengono: 26,9 g ziram puro q.b. a 100 g coformulanti

CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Nome precautional
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo
inaccessibile at bambini de agli animali domestic.
Conservare la confezione ban chiusa.
Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto montaminare attre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.
Non contaminare attre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.
Evitare di respirarne i vapori.
Evitare i contato con la pelle gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Statemi d'intesticazione L'Ingestione provoca nausee, conati di vomito, diarree, apatis, incritatione navocan le mucose provoca irritazio-ne focale (dermatife, congunitytie, faringite, ecc.).

i in caso di Ingestione, provocare il vomito, levanda ge-rice, puer intra salini, cue sinomantiche; ievaggio, per Tiritazione della cute e della mucose l'evaggio, ponta offantiche, inalazioni di canomilla, cure ge-neriche delle dematiti.

Controlndicazioni: alcool, olli, grassi.

CUMAN L e un fungicida organico in forma liquida per la preparazione di politiglie con qualche migliore caratterística di adesività.

) cc pari a g 400) cc pari a g 500) cc pari a g 900-950 drupacee, Alternaria, Septoris delle

Implege e dosi (riferite a 100 litri di acqua)
Contro ticchiolature delle pomesee, Bolla e Corineo
e ruggini delle colture orticole e florali:
— nel trattamenti dopo la floritura:
— nel trattamenti prima della floritura:
— nel trattamenti prima della floritura:
— nel trattamenti prima della floritura:

De non applicare con mezzi aerei

Preparazione della miscela Versare, agitando, II CUMAN L direttamente nella quantità di acqua necessaria.

Impleot - Avvertenza -: In caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più dossoli. Qualona si verificassero casi di intossicazione informare Il medico della miscalazione compluta. Compatibilità Il prodotto è compatibile con la maggior parte degil antiparassitari di più comune

Filotosaicità
Varietà di pere sensibili allo ziram: Abate Fetei, Armelia Butirra precoce Morettini.
Varietà di pere sensibili allo ziram: Abate Fetei, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principesse di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpa, Zechermanna.

Sospendere I trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni attro uso è peritoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropiro dei preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte pisiné, alte persone ed aggli animati.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILIA, Aprilia (LT)

Officina di produzione:

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

5

-316

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

ERRESEI DAC 30-15

Fungicida cupro-organico per la vite, fruttiferi, olivo, colture industriali ortive e floreali.

Polvere bagnabile

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 30 rame metallico (sottoforma di ossicioruro tetramico)
Gr. 15 di Clorationii puro
Sostanze inerti quanto basta a 100.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

- bini ed sgil animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

L'R 8 ERRESEI DAC 30-15 è un fungicide cupro-organico indicato per la lotta contro le maiattle crittogamiche delle plante, in sostituzione dei tradizionali sali e politiglia rameiche (essicioruro di rame, politiglia bordolese).

sail è potitgie ramethe (ossiciorure di rame, potitgita brediese). Docal d'implegor gr. 400 per attolitro d'acqua contro i seguenti parasaitti: pero nospora della vite, occhio di pavone e lebbre dell'olivo: ticchiolatura del maio e del pero: Dolla e visilo del pesco e del mandorio; peronospora, atternatios e aptoria del pomodoro: peronospora e alternaria delle patata; cercospora della bietota; septoria del aedano; ramulariosi e ruggine dei garotano; mai secco e allupatura degli agrumi.

Per la preparazione della politiglia, atemperare la dose di R 6 ERRESEI DAC 30-15 in poca acqua fino ad ottenere una politiglia semiliquida e portare a volume con l'acqui accorrente.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Vie Pio Foè. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79 051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Vie B. Provagilis. 3 - Tel. 53.32 68

STAB.TO: Paganica (AQ)

Reg. N.3.317. Ministero Sanità del . . . 23.•1 • . 82 . . .

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI ».

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi formulati in polvere bagnabile.

Non è raccomendabile la miscela con formulazioni liquide. Non si consiglia l'implego di bagnanti adesivanti.

Avvertenza: in caso di miscela con gli altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere, inoltre, osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misce-lazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la floriture

Su pesco, susino e verietà di meio. (Abbondanza » Belford » Black Stayman - Rome Beauty » Morgenduft » Stayman » Stayman Red » Stayman Winecap » Black Davis » King Davis » Renetta del Canada » Rose Mantovena « Goolden Delicious » Gravestein » Jonathan) e di pero (Abate Fatel » Buona Luigia d'Avanches » Buttra Clargasu » Passaccasana » B. William » Dott, Julisa Guyot » Favorita di Clepp » Keisaer » Butirra Clargasu » Passaccasana » B. William » Dotto, Julisa Guyot » Favorita di Clepp » Keisaer » Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può assere filtotesti co se distributio in plena vegetatione: in tali casi se ne sconsiglia l'implego dopo la plana ripresa vegetativa.

NOCIVITA'

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima dei raccolto

Attanzione: Da implegaral esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida organico di sintesi per la prevenzione e lotta contro malattie crittogamiche di seguito indicate delle pomacee, del pomodoro, del garofano, del tabacco, del pioppo

Gr. 100 di prodotto contengono:

anze coadiuvanti e disperdenti quanto basta a 100

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici.

- bini ed agli animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

- Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nauses, conati di vomito, diarres, apatis, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapla

- in caso di Ingestione

Provocare Il vomito, levenda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche;

- per l'irritazione della cute e delle mucose:

lavaggi, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olil e grassi.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà, 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. 3324 Ministero Sanità dei . 25, 10, 7.9. . . .

E/1

MODALITA' D'IMPIEGO

L'M 65 MICRONIZZATO è un fungicida efficace, di facile implego, di adeguata adealvità, non macchia e non ustina la vegetazione. Versare il prodotto in poca scqua e mescolare accuratamentes: indi aggiungere la quantità d'acqua necessaria enendo la miscela costantemente agitata. L'aggiunta di Etalóyn (gr. 50 per hl.) sasicura una migliore distribuzione della miscela sulle plante.

IMPIEGHI E DOSI

IN FRUTTICOLTURA

Contro la Ticchiolatura: del Pero, del Melo nei trattamenti preventivi a gr. 200-300 per hl. d'acqua.

IN ORTICOLTURA:

Contro la Peronospora, l'Alternariosi del pomodoro fino alla prima fioritura: gr. 200-300 per hi. d'acqua.

IN FLORICOLTURA:

Contro la Ruggine del garofano gr. 200-300 per hi, di acqua

IN TABACCHICOLTURA:

ra del tabacco: gr. 200-300 per hl. d'acqua.

IN PIOPPICOLTURA

Contro Marssonina: kg. 5-5,5 per ettaro e per trattamento.

Da non applicare con mezzi serei

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

L'M 65 MICRONIZZATO è miscibile con i produtti anticrittogamici, insetticidi e

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare II medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico su varietà di pere Zinstb-sensibili quali: Abate Fetel, Armelia Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comi-zio, Gentil Bianca, Gentiloa, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

 Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nella epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso ». Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida a base di Maneb per la lotta contro malattie crittogamiche di seguito Indicate del tabacco, pomodoro, garofano e per la disinfezione delle sementi

Gr. 100 di prodotto contengono

gr. 80 Maneb puro

stanze diluenti e bagnati quanto basta a 100

Nature del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione per inelazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.

- Conservare la contezione ben chiusa.
 Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore — in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-
- durente II trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) sta etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapia

- In caso di Ingestione
- Provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche;
- per l'Irritazione della cute e delle mucose:

lavaggi, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicati: alcool, olli e grassi.

NAVII S.P.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE: AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiregli. 91 - 1el. 63.79.051
UFFICIO TEONICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. 3327. Ministero Sanità del . 25.10.79. . . .

E/1

IMPIEGHI

Alla dose di gr. 200 per hi, di acqua (corrispondente a circa kg. 2 di prodotto per ettaro).

PERONOSPORA DEL TABACCO:

Da implegarsi in pieno campo. Con clima favorevole alla Peroncapora trattare ogni 7-8 giorni.

POMODORO:

Fino alla prima fioritura contro Alternariosi, Ciadosporiosi, Septoriosi e Pero-nospora.

COLTURE FLOREALI-

Contro la Ruggline del garofano. Trattare dalla apparizione dei primi sintomi. Ripetere ogni 7-8 giorni.

Disinfezione delle sementi: Alia dose di gr. 150-200 per q.le di seme. Per il seme di barbabletola gr. 400-600 per q.le.

RACCOMANDAZIONI

Per le plante difficill a bagnarsi à raccomandabile agglungere alla politiglia di Manesan pronta per l'impiego il bagnante adesivo Etaldyn alla dose di gr. 50 per hi.

Da non applicare con mezzi aerei

Non implegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il Manesan è compatibile con tutti gli insetticidi e acaricidi. Non mescolarlo con la politiglia solfocalcica

Avverbanza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso ».
 Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Anticrittogamico acuprico per trattamenti a secco

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 4,8 Meneb puro Sostanze diluenti e coadiuvanti quanto basta a 100.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici.

- bini ed agil animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucoae provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapia

— In caso di Ingestione

Provocare il vomito, levende gastrice, purganti salini, cure sintomatiche;

per l'Irritazione della cute e delle mucose:

lavaggi, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olli e grassi.

RAVIT S.D.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. 3328 Ministero Sanità del 10.10.79

E/1

Il Manevit è indicato per la lotta contro la Peronospora del tabacco in pieno campo. Luttavia può trovare impiego anche contro la Peronospora del pomodoro filmo di la prima lioritura, specialmente in quelle zone ove, per mancanza di acqua o di adeguata attrezzatura, non sia possibile effettuare trattamenti liqui-

ISTRUZIONI PER L'USO

CONTRO LA PERONOSPORA DEL TABACCO IN PIENO CAMPO:

1) Trattamenti primaverili: dose kg. 15-20 per ettaro. Iniziare le applicazioni subito dopo la messa a dimora delle plantine effettuando tre o più trattamenti a settimana, a seconda che le condizioni ambientali siano più o meno favorevoli allo aviluppo della maiattia.

2) Trattamenti estivi: dose kg 25-30 per ettaro, secondo lo sviluppo delle plante. Il numero delle applicazioni continuerà ad essere di tra o più alla setti mana secondo le condizioni ambientali. Nel caso di condizioni afavorevoli allo sviluppo della malattia, sarà sufficiente una sola applicazione settimana-

Effettuare i trattamenti subito dopo e non prima dell'Irrigazione.

CONTRO LA PERONOSPORA DEL POMODORO fino alla prima fioritura

CONTRO LA FERDINGO CITAL DOSS. (S. 15-20 per ettaro. Eseguire i trattamenti alle stesse epoche in cui vengono applicati, per identiche maiattie, gli usuali anticrittogamici (politiglia bordolese, acuprici).

NORME D'IMPIEGO

Il Manevit va somministrato alle piante per mezzo delle comuni solforatrici (a mano, a zaino o a motore), curando che la polvere penetri nel fogilame in nudo da ricopire le fogile, su ambedue le pagine, di un sottili evelo fungi-cida.

Preferire, per l'esecuzione del trattamenti, le ore del primo mattino o le ore serali, per ottenere una migliore adesione della polivere sulle piante bagnate dalla rupidate.

Da non applicare con mezzi aerei

Non Implegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con tutti gli insetticidi polverulenti.

Avvertenza: In caso di miscaia con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Cuolore si verificassero casi di introssicazione informare il medico della miscaiazione compluta.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso ».
 Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

RG ERRESEI POLVERE

Anticrittogamico cupro-organico per i trattamenti polverulenti contro la peronospora ed altre crittogame

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 8 Reme metallico (sottoforma di ossicioruro tetraramico) or. 3 Zineb purp stanze coadiuvanti ed inerti q.b. a 100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa

- Conservare la contazione ben ciniusa.
 Non fumare e non maniglare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-sta etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapla: În caso di Ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di Incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa Intubazione. Purganti sa-lini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cutte e delle mu-cose: lavaggio, pomate oftelmiche cure generiche delle derma-

Controlndicati alcool, olli, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione

In caso di Ingestione, in quanto il formulato contiene Zineb può manifestarsi solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz ed anemia emolitica acuta in soggetti con delicit enzimatico della glucosio-6-fosfoeldrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

SEDE LEGALE: VIB PIO FOB. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
VIBLE degli Ammiragli. 91 - 716. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
VIB B. Provaglib. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 3354 Ministero della Sanità del ___21.5.82

IMPIEGO E DOSI

Viticoltura: L'R 6 ERRESEI POLVERE è indicato contro la peronospora del grap-Può essere mescolato agli zolfi per la lotta contemporanea contro l'oldio. Si implegano Kg. 20-30 di prodotto ad ha. a seconda dello aviluppo della vegeta-zione

L'R & ERRESEI POLVERE al utilizza ugualmente contro la peronospora del po-mosforo aolo fino alla prima fioritura nelle dosi di Kg. 20-30 per ettaro.

L'R 6 ERRESEI POLVERE si sparge utilizzando i normali solforstori e la sua finezza lo rende adesivo ed efficaca.

L'R 6 ERRESEI POLVERE à un prodotto neutro da implegare tal quale.

Da non applicare con mezzi serei

Non implegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con tutti gli insetticidi polverulenti.

Avvertenza: In caso di miscela con eltri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la floritura

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci

Nel corso del trattamenti, tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile, degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Carbofuran Sipcam **CARBOSIP®**

Insetticida microgranulare da impiegarsi esclusivamente per la barbabletola da zucchero all'epoca della semina per la lotta nel terreno contro i parassiti animali della coltura.

| COMPOSIZIONE | |
|-------------------------------------|--------|
| — Carbofuran puro | g. 4,5 |
| Coadiuvanti, inerti: quanto basta a | g. 100 |

Marchio registrato SIPCAM - Milano

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CLASSE I

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano Officina di Produzione: CHEMIA SpA S. Agostino (FE)



Registrazione n. 3357 del 16/10/1980 Ministero della Sanità

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inala zione, per ingestione o per contatto con la pelle.

zione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non inangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua: evitare di respirarne i vapori; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone, rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce vival); in caso di malessere ricorrere al medico inostrande gli questa etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per Ingestione o contatto cutaneo (inibito-re della colinesterasi)

Sintomi d'intossicazione Naussa, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione tremo-ri, convulsioni, miosi, bradicardia edema polmonare

Consigli terapeutici:

Consigli terapeutici:
Lavaggio gastrico con licarbonato di sodio lavaggio cutaneo se vi fu contatto Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno.
Attenzione a non sominimistrare dosi eccessive di atropina specialmente ai bambini. Controndicate le ossime (PAM Contrathion, ecc.) che potreibero ussere nocive Ossigenoterapia se vi è cianosi.

MODALITA' DI IMPIEGO

L'applicazione del prodotto dovrà essere effettuata esclusiva-mente con attrezzatura meccanica.

Il prodotto si impiega normalmente in trattamenti localizzati lungo le file di semina distribuendo ed interrando 10-12 Kg/Ha di prodotto, contemporaneamente alle operazioni di semina, mediante gli appositi distributori di microgranuli idonel per l'applicazione localizzata alla semina di insetticidi in formulazione microgranulare.

Il prodotto può anche essere distribuito. In presemina della bie-tola, su tutta la superficie coltivata impiegando una dose di 40-60 Kg/Ha distribuiti uniformemente con idonee attrezzature spandiconcimi e successivamente interrato.

Il prodotto non trasmette alcun odore o sapore alle colture che crescono sul terreno trattato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo oppure miscelato

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli animali domestici,

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle e-poche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

Peso Kg.



III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Anticrittogamico Acuprico contro le malattie di seguito indicate delle pomacee, della vite, del pomodoro e del garofano Polvere bagnabile Per trattamenti liquidi

Composizione:

Gr. 100 dl prodotto contengono: gr. 30 Thiram puro gr. 15 Captan puro gr. 19,5 Zineb puro

Coformulanti quanto basta a 100

Natura del rischio:

Intossicazione grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle

- Conservere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
 Conservere la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

- Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarai accuratame con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asclutto, lontano dall'umidità - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-
- sta etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza nociva per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

Nausea - vomito - coliche addominali - diarrea - rinorrea - bron-cospasmo - Irrequietezza - prostazione - irritazione nervosa se-guita da astenia o paralisi - lacrimazione - dermatosi - con-gestione del viso quando il paziente ha bevuto alcool.

-- Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Lavanda gastrica - terapia sintomatica: respirazione artificiale - ossigenoterapia - antistaminici - soluzioni glucosate endovena - vitamina C e complesso B.

Bevande alcooliche, grassi ed olii.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. N. 3370. Ministero Sanità del .8.1.1980. . . .

L'Orthotiureb contiene in adatte proporzioni i aeguenti principi attivi: tetrametil-tiuramedisolfuro, etilenbisditiocarpamato di zinco e captan. Dette sostanze attive si integrano a vicenda conferendo all'Orthotiureb una efficacia contro le malattie crittogamiche di seguito indicate.

DOSI E NORME D'IMPIEGO

Dose normale, gr. 253-300 per ettolitro d'acqua-

Dose normale gr. 233-30 por ettolitro d'acqua.

Per la preparazione delle miscole acquosa agglungere l'ORTHOTIURES nella dose occorrente a poca acque a agitare energicamente fino ad ortenere una politicila fillutale a senza grumi. La politigila ottenuta ve quindi versata nella quantità d'acqua necessaria per portare alla voluta concentrazione.

E' utile agglungere gr. 20 di Bagnante Adesico Liquido/2 BPD per ettolitro di soluzione pronta per l'uso.

APPLICAZIONI

IN FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA

contro. Ticchipiatura del melo e del pero; Peronospora della vite

IN ORTICOLTURA contro: Peronospora del pomodoro fino alla prima fioritura

IN FLORICOLTURA

contro: Ruggine del Garofano

Da non applicare con mezzi aerei

Non Impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini (Poltiglia Bordolese, polisolfuri) con olii e con zolti;

la sua applicazione deve rispottare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zoifi;

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precau-zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ai verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultiver di melo (Stark Deli-cious-Winesap-Stayman-Ranetta del Canada) e di pero (Abate Fetei-Armella Bu-tirra precco: Morettini-Buttrra d'Anyou-Buttrra Clarigeau-Contess di Parigi -Conference-Coscia-Currato-Decana del Comizio-Genti Bianca-Gentilona-Giardi-na-Mora-Principessa di Gonzeja-Sante Maria - Scipiona - Spadona d'estate -Spadoncina - Spinacarpi - Trionfo di Vienna - Zacchermanna).

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto Sulle uve da vino 40 giorni prima del raccolto

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso ».
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

E, 2

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA III CLASSE TOSSICOLOGICA

contro Peronospora. Antracnosi e Marclume nero e gram tro Escoriosi a gr. 350/Ni. umer: contro Peronospora a gr. 100-150 per Ni. in semenzali nemo cannos floriture contro Peronospore, a ben chiuse. Iare durante l'Implego del prodott i e bevande o corsi d'acque.

contro Fuserium ap , Rizoctonia solani, Phytium sp

Per le properatione delle politiglia, formere una parta semi-le dose di MANCOTNEX in poca acque indi portare a vi la rimanente acque, tenendo le miscela in costante agitazione MODALITA' D'IMPIEGO

ontatto con la cuta e la mucosa provoca irritazione locale mattle, congluntivite, faringite, ecc.).

.....enneaverel.

provoce neuses, consti di vomito, sonnolenze, turbe

INFORMAZIONI PER IL MEDICO are il contatto con la palle, gli occhi e gli Indume) le manipolazione ed in caso di contaminazione, la soque e sepone

da non applicare con mezzi aerei Non impiegare in serra Non impiegare su colture diverse da quelle idicate

INTERMICOTREX & misciple cost properti anticritor securidad della persona di possibilità consistente. Non è misciple consistente della per-teriori di misciple con la politique sellocazione el per-periodo di acressa più lango Dereco interiormenti der-periodo di acressa più lango Dereco interior esser-casi di intonsistatione informere il medico della misciple.

Consultare un Centro entiveleni.

Vei corso dei trattamenti tonere lontani dalla zone persone inimali domestici e bestierne.

in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-sta etichetta.

aperta la confezione utilizzare tutto II s in luogo fresco ed asciutto, lontano

ultare un Centro antiveleni. oindicazioni: I. olii, grassi.

trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e

Durante II trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

PRINCIPALI IMPIECHI

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolix

Contenuto netto kg.

RATICE CASE. A SET OF THE SET OF

Make e Pers: nel trattamenti preventivi contro Ticchioleture, ... Alternaria e Giomerella a gr. 150-200/hi;

PRINCIPALI IMPIECHI

RAVIT S.p.A.

DIECTICALIC: IVE PO FOB. 63 - TORINO
DIECTORIE FAMBINISTRACTORIE 70018 ROM
UNE CORP. FAMBINISTRACTORIE 70018 ROM
UNE CORP. FAMBINISTRACTORIE 70018 ROM
UNE ROPERGE 7 1 61 53 52 68 BOCGON
PARAITIES. COMMON FO

a gr. 100-150 per hi. in semenz

Comit them's pr 200() of sever-Comit them's pr 200() of sever-ter of the complex of the companion makes; that no ever comit the companion of the companion of the first come friends with Several on 9: The come friends of the Several on 9: The come friends of the Several on 9: The come friends of the Several on 9: The companion of the companion

orticole: contro Fusarium ap., Rizoctonia solani, Phytlum

MODALITA' D'IMPIEGO

rossociatione:
provoce neuses, consti di vomito, sonnolenza, turbe tatio con la cute e le mucose provoce initazione locale atite, congiunityite, faringite, ecc.).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

contentiare aliment e benede e cert d'acqua, operare contre vent.

I contatte centre vent.

I annipolazione ed in case di contentinatione, in manipolazione ed in case di contentinatione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE IDICATE Per la preparazione della politiglia, formare una pasta semi-li la dose di MANCOTNEZ in poce soque indi portare a viv la rimanente soque, tenendo la misosia in costante agitazione

vol corso del trattamenti tenere fontani della zone persone non vinnali domestici e bestiame. cospendere i trattamenti 28 giorni prima del reccolto

ispacto delle predette istruzioni è condizione essenziale sassicurare l'efficacie del trattamento a per evitare denni plante, elle persone ed agli animali...

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO DELLO KG.

Ravit

Reg. n. 3371 Minletero Sanità del 7-1-1980 0/34

— 324 —

Conservare questo prodotto in luogo inaccessible a bambini ed agli animali domestici.
Non contaminare alimenti e bevande, o corsi d'ac-

qua. Dopo la manipolazione ed in caso di contamina-zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare il contatto con la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.
Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, artimia.
Terapia: iavanda gastrica con magnesia usta (g 30
per litro di acqua) e digitale.

CAPTAN 50

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

250-300 in 100 I di acqua contro le seguenti ma-CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

— peronospora della vite
— itchiolatura del melo
— itchiolatura del melo
— itchiolatura del melo
— marciume bruno delle pomacee e delle drupacee
— peronospora delle solanacee
— nebbla del pomodoro
— nebbla del sedano
— alternariosi della parata
— valolo delle cucurbitacee

ICI Solplant SpA

- N.B. in caso di forti infazioni e desiderando un'azione curativa immediata si può anche implegare una dose di g 450 o più per 100 i di acqua.

MODALITA' D'IMPIEGO

Per ottenere una sospensione acquosa uniforme, miscelare CAPAN 80 SOLPLAM ressando la dose di polivere prescelta in metà della quantità di acqua necessaria, agitando accuratamente per qualche tempo, indi aggiungere il residuato volume di acqua ripetendo il mescolamento. Si consiglia di usare pompe munite di agitatore. Istruzioni per la preparazione della poltiglia

> Anticrittogamico organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per la lotta contro la peronospora della vite, la ticchiolatura delle poma-cee ed I parassiti fungini delle colture

COMPATIBILITA'

orto-floro-frutticole

Da non applicare con mezzi serel.

CAPTAN 50 SOLPLANT pub essere usato in com-binazione con altri fungicidi organici ed inorgani-ci, addittivi. Non è miscibile con prodotti alcalini (pottiglia bordolese, polisoffuri, ecc.) con oli e con zolfi.

Avertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossica. Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

0 50 q.b. a g 100

Sostanze adesive e sospensivanti

COMPOSIZIONE

CAPTAN 50 SOLPLANT può essere usato, alle do-si prescritte, anche su fruttifer in penar aregetazio-ne Puo risultare fitotossico su alcune Cultivar di pero (Buttira Clairgeau, Buttira d'Aniou, Contessa di Parigi, Trinoi di Vienna) e di meio (Stark deli-cious, Winesap, Stayman, Renetta del Canadà), per le quali si sconsiglia. FITOTOSSICITA'

Sospendere i trattamenti 15 glomi prima della raccotta in genere e 46 glomi prima della vendemnia
per le uve destinate alla vinificazione.
Attenzione di drippegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; opni
attro uso è pericoloso.
Chi imprega Il prodotto è responsabile degli eventualidami derivanti da uso improprio del preparato.

0

DA NON VENDERSI SFUSO

ICI SOLPLANT S.p.A. Stabilimento di produzione, ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO) Registrazione Ministero della Santta n. 3365 del 20-11-1979

MILTOX

CLASSE M

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

del rischie za pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

- me presuscional!

 Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in tuogo inaccessibile la bambini e sgit animali domestici, conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangure durante l'impiego del prodotto, non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, avitare il contetto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarai accuratamente con acqua e appone

- menta con acqua e sapone una volta aparta la confesione utilizzare tutto il contenuto; conservare in luogo fresco ed asciutto, kontano dalla umidità e dei calore; in caso di malessere ricorrer al medico mostrandogi questa elichetta, durante il trattamento proteggere le vie respiratoria (naso e bocca).

- durente il trattamento proteggere is vie respiratorie (naso e bocce), formaticini per il medico proteggere is vie respiratorie (naso e bocce), simmo di nitosacciazione. L'ingestione provoca nausse, constiti di vomito, diarres, apatis, irritazione ricosale, il contatto con la cute e con ile mucose può provocare irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc) consigli trateggetuciri di massima e condizionata i da gastrica, purgenti salini. cure sintonatiche Per l'irritazione della cotte è di della protegia di caso di ingestione provocare il vomito lavanda guardica, purgenti salini cure sintonatiche Per l'irritazione della cotte è di della protegia di caso di ingestione o tratimiche, maliationi di camomilia curi generiche della compressione della compr

| Campo di applicazione | Paraselti combettuti | Dost di Impiego In litri 109 di soque |
|---|--|---|
| Viticoltura | Peronospora | 0.25-0.4 % = gr. 250-400 |
| Pomacee | Ticchioleture | 0.2-0.3 % = gr 200-300 |
| Pomodoro (fino alla prima fioritura) | Peronospors, Alternariosi, Septoriosi | 0.25-0.4% = gr. 250-400 |
| | | 0.25-0.4% = gr. 250 0.25-0.4 % = gr. 250 |

Versare lentamente il MILTOX nel serbatole della motopomas. Con mettà dell'accur cocorrente i secondo funcionare l'agitatore: portavolume, con l'accus mancante, sempre agitando. Intervenire saccodo in ecessità dettate dall'andamento stagionale biologia dei parassiti

compatibilità
MILTOX è maichile con tutti gli antiparasattani di produzione SANDOZ.

s occazione del IDIOX - 50 °.

ri la preparazione delle pottiglite miste, ad esempio MILTOX +
IOVIT, procedere come indicato per l'approntamento della pottiglia el

ses di MILTOX da solo, soltanto che prima di portare a viote con accua, al verserà il quantitativo necessario di TIOVIT, stemparatto

parte in poca sequa, sempre saginado Per la misotalizzate di all'IDIO

no un insetticida o un acericida, aggiungore all'accidente del securità

la portiglia di MILTOX, glà prometa per l'uso, rimescolando a fondo.

a portigiis di Millio X, gia pronta per l'uso, rimescolando a l'overe essere ri-tratto il periodo di carenza più lungo. Devono essere incitre osservate norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ai veri-assero casi di intressicazione informare il imedico della miscelazione com-

otosalcità

n si deve trattare durante la fioritura.
varierà di melo (Abbondara Belford, Black Stayman, Golden Delicius,
varierà di melo (Abbondara Belford, Black Stayman, Stayman Red,
varierà di melo (Abbondara Belford, Black Stayman, Stayman Red,
varia (Pariera), Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa konana) e di pero (Absite Fatel, Buona Ludja d'Avranches, Buttrar Clargeauer,
urra cifrard) cuprosennibili il prodotto può essere tossico se distributio
piane vegetazione: in tali casì se ne sonosiglia l'impiego dopo la plena
resa vegetativa.
dos everiars incitre di trattare le variett di pero sensibili allo rineò, quali
tione del Comitio, Cantil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa
Conzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinapi, Zucchermanna.

produtto è tossico per i pesci

procorro a trastico per i pessi.

gospander la bratamenti 38 giorni prima della raccolta.

titenzione: da impiegare asclusivamente in agricoltura nelle spoche e per
il usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

hi impiega il prodotto è rasponsabile degli eventuali danni derivanti da
so improprio del preparatu.

etto delle istruzioni riportate sulla confezione è condizione essen-ser assicurare l'efficacie del trattamento e per evitare danni alle , alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.p.A. - MILANO
Dipartimento Agro

Officine di produzione: PALAZZOLO MILANESE

istrazione n. .3389el .27.11.1979 del Ministero delle Sanità DA NON VENDERSI SFUSO

ACATOX K.

gr. 18,5 dl Dicofol puro solventi, emulsionati e coadiuvanti quanto basta a gr. 100; contiene xilolo.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

- non operare contro vento:
 evitare il contatto con la pelle, gli orchi e gli indumenti,
 dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accurata mente con acqua e sapone

- Informazioni per il medico .-- Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo
- Sintomi di intossicazione vomito diarrea parestesie diffuse vidalea vertigini astenia intensa convulsioni.
- Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso. Consigni terapeurici di massima e condizionati al caso intossicaziono acuta l'avvanda gistrica abbondante i somininistrazione di purganti salini (g. 25 di solfato di sodio) Per la tiposicipilita di que sti insetticità hanno controndicazione associata il lutti. Polio di ricrio i grassi in genere perche aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbutura (filminia o 10.2 gli contro i treno e le contrazioni muscolari fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad elimina zione completa del tossico.
- Controlledicazioni la morfina e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina. l'efe drina, l'alcool

Modalità di Implego

Campo di Implego Parassiti combattuti

Dosi di Implego In 100 litri di acque

0 15-0 2° - gr 150-200

Versare l'ACATOX K. direttamente nell'intero volume di acqua oppure nelle poltiglie pronte per l'uso alle quali si desidera unirio. Mescolare a fondo

Eseguire il trattamento con ACATOX K. non appena si riscontra un attacco di Acari. Bagnare accuratamente titta la venetazione delle piante da trattare (pagina inferiore e superiore delle foglie) affinche il prodotto venga a contatto dei parassiti.

In caso di attacchi massivi elevare I.i dose a 200 gramnii, meglio però in-tervenire con due trattamenti, enche a dose normale, distanziati il uno dal-l'altro di 8-10 giorni.

Da non applicare con mezzi aerel

Compatibilità

Companionia

L'ACATOX K e miscibile con gli anticrittogamici e gli insetticidi normal
mente usati sulle colture sulle quali viene utilizzato lo stesso ACATOX K
ad eccezione dei prodotti alcalini come politiglia bordolese e polisolifuri

AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità
Non trattare le coltivazioni durante la fioritura
Il prodotto è fitotossico per la melanzana

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle istruzioni riportate sulla confezione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE



Registrazione n.3392 del 20-11.1979 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

per uso agricolo. insetticida sistemico

Composizione 100 g di prodotto contengono: 18 g di fosfamidone puro q.b. a 100 g coformulanti q.b. a 100 g coformulanti « contiene etilglicole » q.b.

ATTENZIONEI
Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale
qualificato munito del patentino di cui all'art. 23
del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CLASSE IA



VELENO

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Va)

(II)Aprilia SILIA, Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità

marchio registrato **₽** 8

Rischio di intossicazione mortale per inalazio-ne, per ingestione e per contatto con la pelle.

Tripidi, Tentredini, Torticidi, Torticidi, Tanoie, larve ed adulti di Coleotteri, Territe di larve ed adulti di Coleotteri, larve di Ditteri della frutta (pesco, melo, pero, agrumi, nocciolo) e degli ortaggi (pomodror, fagiolo, peperone). DIMECRON 20 e attivo anche contro l'Afide lanigero del pioppo.

Dosi d'Implego
0,15-0,2% (150-200 cc in 100 litri di acqua),
nella generalità del casi.
0,15-0,2% (150-200 cc in 100 litri di acqua)
contro la mosca della frutta e la
11gnola orientale del Posco.
0,3-0,35% (300-350 cc in 100 litri di acqua)
contro l'Afide lanigero del pioppo
(Phioemyzus Passerini).

Il DIMECRON 20 va implegato su plante in buo-no stato vegetativo, e con superficie fogilare sufficientemente sviluppata.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con COPRANTOL®, CUMAN®, AUROCOL® e tutti gli aftir antiparassitari a reazione neutra. Non è invece miscibile con i prodotti a reazione alcalina quali la politigila bordotese è la politigila soliocatica.

*Avvertenza »: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osseranza più lungo. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico p gli insetti utili, animali domestici, pesci bestiame.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del

Non far pascolare e non alimentare il bestlame con prodotti trattati, direttamente o accidentalmente per non meno di 20 giorni dal trat-

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricolura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

=

Conservare questo prodotto chluso sotto chlave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli

animal domestic.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare altre colture, allmenti, bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirame i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare di contatto con la pelle e gli occhi.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'implego, usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone intulizzabili dopo l'uso e con i mazzi più idonei, le confezioni che contenevano il prodotto (p.e. interrando in fosse profonde più di un metro e osspangendo di calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Lecimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, di-spnea, bradicardia, ipotensione, fibriliazioni muscolari, convulsioni, edema poimonare. Sintomi di intossicazione:

Consigii terapeutici di massima e condizionati

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al iniazioni endovenose di soliato di atropina (1-2 mg per gli adutti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti ilno alla comparsa di fanomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pratidossima metilisoliato (Contratition) somministrato per iniezione endovenosa

te la clanosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbona-to di sodio. lenta. Non somministrare l'atropina finché è presen-

Controindicazioni: Morlina, teofiliina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

— 328 —

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chia-va en lucgo inaccessibile a barbaini del agli animali domestici. Conservate la confessione ben chiusa. Non funare en om mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acquia. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti. Opojo la maripolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accurata-

mente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

theca pannosa. Sphaerotheca fulginea. Sphaerotheca macularis. Erysi-phe polygoni. Erysiphe cichoracearum. Leveillulä, laurica, Mycrosphaera betae MALATTIE COMBATTUTE: Oldi (Podosphaera leucotricha, Sphaero

COLTURE PROTETTE: melo, pesco, melone, cocomero, zucchino, ce-triolo, peperone, melanzana, pomodoro, fragola, carciofo, pisello

ISTRUZIONI PER L'USO DEL RUBIGANº 12 EC

Modalità d'implego: RUBIGAN* 12 EC si usa alle dosi indicate impee gando intradirio a volume normale e la quantifu di exquen encessaria per bagarate abbondaniemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con intorate in moda de manieme e consentirazione per proportionamente aumentation da malieme e consentirazione anata di prodottione retraumo Preparazione della miscela: Versare la quantità inchiesta di PUBGIAN* 12 EC nella botto penera a meta de a gigitare bene durante il completamento dei rempimento. Non è necessaria i aggiunta di ba-

Dosi, epoche e modalità d'Impiego Ogni 100 litri d'acqua

Melo: (solo oido) cc 35-40-iniziare i trattamenti alle " orecchiette di topo" e ripeterti ogni 7-10 giorin in funzione dell'imitensità dell'attacco Becei (oido). cc 35-40 diala sirontura in poi per 23 trattamenti admi-tervalii di giorin. Ricominicate gli interventi ai primi siniomi dell'eventuale infezione secondaria mantenendo un intervallo di 6-8 giorini.

lazzana, fragola (fino alla prima floriturus, pisello, carcidori oldio.

1. 2. 2. 2. 4. 4. alla prima compara dei sintomi delle matatie. Ripetere gli ir. terventi ogni 8.1.2 giorni. Se si impiegano meno di 10 Q. ii d'acqual·Ha. aumenitare la concentrazione in modo da distribuire 200-400 cc. di UBIGAN* 12 ECHa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi qual sali rameici, Captano, Mancozeb, Zineb, Ziram e con i più comuni inset ticidi ed acaricidi implegati nelle colture che figurano in questa etichetta Dato i elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulat commerciali, si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet

Fitotossictà: nel caso di miscele con altri principi attivi con i quali il RUBIGAN¹ 12 EC è compatibile, fare attenzione alle eventuali con-undicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela. Non impegare il RUBIGAN¹ 12 EC su varietà soggette a ruggionosità quali la Golden Delicious. tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi cassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere I trattamenti 14 GIORNI prima dei raccolto su pesco; 21 GIORNI prima dei raccolto su melo; 7 GIORNI prima dei raccolto sui-le attre cotture.

CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE ORIGI NALE, IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO.

epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effracia del trattamento e per ATTENZIONE: Da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle NON CONSERVARE PRESSO SORGENTI DI CALORE O FIAMME evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

соитемито метто

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA CLASSE III ID 5700 EIAMCO

Fungicida organico endoterapico, localmente mobile nelle superfici vegetali verdi irrorate.

COMPOSIZIONE:

Contiene 2-Etossietanolo Fenarimol puro Coformulanti

12,27 100,00

gr. q.b.a. gr. 1

Registrato da: ELI LILLY ITALIA S.p.A. - Divisione ELANCO Via Gramsci, 733 - 50019 Sesto Florentino (Firenze)

Prodotto e distributo da: VERCHIM ASTERIAS S.p.A. 40064 OZZANO EMILIA (BO)

Reg. Ministero Sanità N° 3403 del 27/11/79 RUBIGANº Marcho regarato per a Fenanmol della ELANCO PRODUCTS Divisione della ELI LILLY & Co. Indianapola, 6 - Indiana (USA)

II CLASSE TOSSICOLOGICA



Disalgante e fungicida agricolo per la lotta contro le alghe infestanti della risala

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 90 Nabam pure Soatanze eccipienti e coediuvanti quento basta

Mature del rischie

Intossicazione grave per inalazione, per ingestione e per contatte con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

- Ossibilit et agris anniari divinestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non manglare durante l'Impiego del prodotto.

 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

 Evitare di respirarne i vapori.

- Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- con acqua e aspone.

 Rendere innocue dopo l'uso, con i mezzi più idonei, le confezioni che contenevano il prodotto (p. e.: Interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva).

 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nauses, consti di vomito, diarres, apatis, irritazione nervosa. Il conletto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapia

a) in caso di ingestione Provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sin-tomatiche;

b) per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggi, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olli e grasal.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: VIa PIO FOÀ. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
VIAILE degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
VIA B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. $.3405\,\mathrm{Ministero}$ Sanità del . 8 , 1 , 80

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Il RAYITALG à un prodotto in poivere solubile di norma caratterizzato da una valida e rapida efficacia contro alghe presenti nella risala.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Applicazioni al seme: mescolare Kg. 2-2,5 di RAVITALG per q.ie di seme, preventivamente inumidito, ma non pre-germoglisto. Procedere poi alla semina. Durante questo periodo il movimento d'acqua deve essere ridotto al minimo.

In risale Applicationi preventiva: 3-5 glorni dopo la samina del riso, in risale non encore invasa de alphe o appene all'inizio della infestazione, disporre, nella bocchetta della camera di inboccatura, dei recipienti opportunamenta forati contenenti il RAVITALG in maniera da permettere l'entrata dell'acqua de una parte e l'uscita della soluzione del prodotto dall'altra. Usare Kg. 1 di RAVITALG per glorno e per ettaro di risale, per la durata di 8-8 glorni. Applicazioni curative: quando le alphe hanno costitutto il tipico feitro, ab-bassare il livelio dell'acqua in risale si 10-15 cm. cercando di mantenerio col minimo ricambio possibile. Distribuire poi con una pompa irroratrice la soluzione di RAVITALG ella dose di 7-10 Kg/ha.

Dopo 38-48 ore ristabilire il normale livelio dell'acqua.
E' sempre consigliabile intervenire preventivamente o all'inizio della formazione del feitro. Trattamenti su feitro lapessito possono dare risultati incompleti.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra

Non implegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

il prodotto va implegato da solo.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il

Nel corso dei trattementi tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso «.
 Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Insetticida agricolo di sintesi. Polivalente; agisce per contatto, ingestione e vapori

COMPOSIZIONE

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 50 di Malathion puro Sostanze solubilizzanti quanto basta a cento

Contiene Xilolo

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per insiszione e per contetto con la pella.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durente l'Implego del prodotto
 Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acque.
- Non operate contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accurntamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenemento acuto per ingestione, per inelazione e per contatto e

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vo-mito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terspeutici:

Consigli terapeutici: In caso di evidente ipossie, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigenoterapia; iniezioni andovenose di soliato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può esere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metilsolfato (Contrathion) per inlezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina fintanto che è presente la ciano-si. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapo-ne e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminifillina, coramina, latte, olio e grassi.

La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controindicata.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: VIa Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53 32 68 Stabilimento: Paganica (Aq)



Reg. N. 3406 Ministero Sanità del . 7.1.80.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- la Frutticoltura: contro afidi in genere, Tripidi, Opiocampe, Cydia, Carpocapsa gr. 200 per hi.
- In Viticoltura: contro Tignole gr. 200 per hi.
- In Floricoltura, Orticoltura e su tutte le altre colture: contro Afidi, Tripidi Cocciniglie: gr. 200 per hi.
- L'Emmaton 50 può essere verseto direttamente nel quantitativo di acqua necessaria avendo cura di agitare bene durante la preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA'

L'Emmeton 50 è compatibile con tutti gli enticrittogamici e insetticidi della nostra gamma di produzione; non è compatibile con la Politiglia Bordolese e sollocalica e con zinco.

L'aggiunta di Bagante Adesivo Liquido/2 è consigliabile per ottenere un effetto totale.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Ouslore si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscalizione compluta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare gli alberi da frutta durante la fioritura.

NOCIVITA'

il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame. Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette animali domestici a bestiame.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SEUSO

Peso netto kg.

E/1

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Anticrittogamico Acuprico Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 50 di Captano Puro Sostanze diluenti e coediuvanti q.b. a 100.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addomi-nali bruciori gastro esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con i

Terapla: lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro d'acqua e digitale).

Avvertenza:

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace contro le malattie crittogamiche delle piante coltivate. E' raccomandato nei trattamenti pre-raccolta sulle pomacee.

APPLICAZIONI

IN FRUTTICOLTURA: Contro la Ticchiolatura, Gloeosporium (marciume tenero del frutti) Marciume bruno del frutti, Bolla del Pesco gr. 200-250 per hl.

IN VITICOLTURA: Contro Peronospora e muffa grigia dell'uva gr. 250-300 hl.

IN ORTICOLTURA

Patata e Pomodoro: contro Peronospora, Nebbia e Alternariosi; Pomodoro: contro Ticchiolatura, Antracnosi, Ciadosporiosi e Septoriosi, gr. 300-350/hl.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63 79 051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B Proveglia. 3 - Tel. 53 32 68



Reg. n. 3407 Ministero della Sanità del 8-1-1980 10/84

Carota: contro Septoriosi e Cercosporiosi; Fegiole: contro Antracnosi; Fragole: Contro Marciume, gr. 250 per hi.

IN FLORICOLTURA

IN FLORICOLTURA
Rosa: contro Peronospora, Ticchiolatura e Marciume;
Garofano: contro Alternariosi, Septoriosi, Ruggina, gr. 250-300 per hi.
Garofano: Azalea (talee), Crisantemo: contro i Marciumi, immergera l'estremità inferiore delle talee in una soluzione con gr. 400 per hi. e quindi procedera all'impianto.
Buibl da Riore: contro Marciumi immergera i buibl per 2-3 minuti in una soluzione all'1% e quindi plantarii dopo averii fatti asclugare.

NORME D'IMPIEGO

Agglungere II prodotto nella dose occorrente a poca acqua, agitando la miscela a mezzo di bastone fino ad ottenere una politiglia omogenea. Agglungere poi II rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con tutti i prodotti anticrittogamici, insetticidi ed acaricidi della nostra gamma.

Non è miscibile con prodotti alcalini (politiglia bordolese, pofisolitut, ecc.). Le sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oliti e zolfi:
Avvertenza: in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

odotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious sesap - Stayman - Ranetta del Canada) e di pero (Butrira d'Anyou - Butirra geau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna), per le quali se ne sconsi-

AVVERTENZE

Conservare la confezione di prodotto in luoghi freschi ed asciutti. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 gg. prima del raccolto e 40 gg. prima per le uve destinate alla vinificazione.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericolos.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Anticrittogamico acuprico Polyere bagnabile per trattamenti liquidi.

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 65 Dodina pura

Sostanze inerti e coadiuvanti quanto basta e

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

 Conservare ia confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei resistenti alle terapie a causa della fitosensibilizzazione.

Possibilità di collasso cardio-circolatorio con Ipotensione, clanosi, aritmia,

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro di acqua) e digitale.

CARATTERISTICHE

Il CURITAN 65 è un fungicida per la lotta contro la Ticchiolatura del melo e del pero del pero. Possiede non soltanto un'azione preventiva, ma anche un'efficace azione curativa della malattia.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

IN FRUTTICOLTURA

IN PROTITICULTUMA

Contro la Ticchiolatura del melo, pero e nespolo, trattamenti preventivi a

gr. 60.80 per hi d'acqua. Trattamenti curativi a gr. 120 per hi d'acqua, entro
72 ore dall'inalto della ploggia infettante. Trattamenti aradicanti, con macchie
di Tichiolatura già presenti: gr. 150 per hi. d'acqua.

Contro la Cilindrosporiosi e l'Antracnosi del ciliegio, trattamenti preventivi a

gr. 60 per hi. d'acqua.

RAVIT S.p.A.

HAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE: AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63 79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53 32 68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. 3412 Ministero Sanità del . 8.1.80

IN ORTICOLTURA

Contro Peronospora della cipolla Trattamenti preventivi gr. 80 per hl. d'acqua. Trattamenti sradicanti gr. 150 per hl. d'acqua. Contro la Bortitys della fragola Trattamenti preventivi gr. 100 per hl. d'acqua

IN FLORICOLTURA:

IN PLONICOLIONA:
Contro la Ticchio'atura della rosa
Trattamenti prevent vi gr. 60 80 per hi. d'acqua
Trattamenti curativi gr. 100 120 per hi. d'acqua
Contro la Fusariosi del garciano
Trattamenti preventivi gr. 80 100 per hi. d'acqua
Trattamenti curativi gr. 150 per hi. d'acqua.

Agglungere alla dose occorrente di CURITAN 65 poca acqua agitando la mi-scela a mazzo di un bastone fino ad ottenere una pultiglia omogenea. Agglungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il predotto non è compatibile con i Ciorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina;

non à consigliabile miscelarlo con Carbaril. Dimetnato, Metilazintos, DDVP, le miscele con produtti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività, evitara trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di
carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali
periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere al verificassero casi di intossicazione informate il medico della miscelazione computato.

FITOTOSSICITA'

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosl superiori allo 0.05%.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

AVVERTENZE

Da non Implegare durante la floritura.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati diretta-mente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal tratta-mento.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali doniestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso ».
 Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

ORTHOCIDE

Anticrittogamico acuprico Polvere per trattamenti a secco

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 10 di Captan Puro

nze diluenti e coadiuvanti quanto basta a 100

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- -- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamenta con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione Irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali bruciori gastro esofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con Ipotensione, ciano-

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro d'acqua e digitale).

L'ORTHOCIDE P. 10, poivere al 10% di Captan, è un formulato indicato per la

DOSI E NORME D'IMPIEGO

Muffa Grigia o Botrytia dell'uva.

SI consigilia di effettuare tre o più trattamenti (usando solioratrici a mano, zaino o a motore), durante tutto il periodo in cui l'uva è esposta all'attacc della malattia, distribuendo 15-20 kg. di prodotto per ettaro, investendo e in polverando accuratamente i grappoli.

In linea di massima sulle uve da tavola sono consigliabili i seguenti interven-

u:
10 trattamento: poco prima che i grappoli « chiudano » (o prima dell'invalatura)
20 trattamento: circa 6 settimane prima della raccolta
30 trattamento: circa 4 settimane prima della raccolta
40 trattamento: circa 2 settimane prima della raccolta

Sulle uve da vino è necessario interrompere il trattamento almeno 40 gg. prima della raccolta, per evitare un possibile rallentamento del processo fer-mentativo.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA



Reg. n. . . . Ministero della Sanità del . 8 . 1 . 1980 $_{\text{E/1}}$ 341 3

L'ORTHOCIDE P. 19 è pure un antiperonosporico e, pertanto, i trattamenti eseguiti contro la Muffa grigia servono anche a preservare le viti e l'uva dalla peronospora tardiva o peronospora a mosalco.

Muffa Grigia o Botrytia delle fragole
Per la lotta contro la Muffa grigia o Botrytia delle fragole, è necessario
effettuare almeno 6 trattamenti, a distanza di 10-15 giorni uno dall'altro, di cui
2 prefiorali e i rimanenti post-fiorali (di cui due al momento dell'invalatura del
frutti) alla dose normale di limpiego di kg. 15-20 per ettano.

Ticchiolatura del meio e del pero

Allorché il terreno bagnato non consente di effettuare con le necessarie pe-santi attrezzature, i trattamenti liquidi, è possibile ugualmente intervenire con-tro la Ticchiolatura eseguento i trattamenti in polvere con OTMOCIDE P. 10

Il suo impiego deve essere distanziato di almeno tre settimane dall'applicazio-ne di prodotti ai base di zolfi e di olli.

ne di prodotti ai base di zolfi e di olli.

Come noto, contro la Ticchiolature vanno effettuati almeno due trettamenti prima della fioritura e due o più trattamenti prima della fioritura di cue o più trattamenti casconda dell'andamento atagionale e dell'esperienza locale) dopo la fioritura. Dose: kg. 25-30 per ettaro.

Per inutta destinata alla conservazione in magazzino o in frigo è utile effettuere da i a 3 trattamenti al frutteto nell'ultimo mese che precede la raccolta, per evitare le perdite dovute alle malattie di conservazione (marclume lenticellare):

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

— Non è miscibile con prodetti alcalini (politiglia bordolese, polisolfuri ecc.)
con olli e con zolfi;

— la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olili e zolfi;

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misce-lazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

— Può risultare fitotosaico su alcune cultivar di meio (Stark delicious - Winesap - Stayman - Ranetta del Canadà) e di pero (Sutirra d'Anyou - ⁹utirra Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali el econsiglia l'impiego.

AVVERTENZA

Conservare le confezioni di ORTHOCIDE P. 10 in luoghi freschi ed asciutti. Nei corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 gg. prima del raccolto e 40 gg. prima per le uve destinate alla vinificazione.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso ».
 Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Anticrittogamico Acuprico Polyere Bagnabile per trattamenti liquidi

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 83 di Captan Puro Sostanze diluenti e coadiuvanti q.b. a 100.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addomi-nali bruciori gastro esofagel e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, ciano-

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro d'acqua e digitale).

CARATTERISTICHE

L'ORTHOCIDE 83 è efficace contro le malattie crittogamiche delle piante colti-

E' raccomandato nei trattamenti pre-raccoita sulle pomacee

APPLICAZIONI

- IN FRUTTICOLTURA: Contro la Ticchiolatura. Giocosporium, (marciume tenero dei frutti). Marciume bruno dei frutti, Bolla dei Pesco gr. 120-150 per hi.
- IN VITICOLTURA: Contro Peronospora e Muffa grigia dell'uva gr. 150-180/hi.
- IN ORTICOLTURA: Contro Peronospore, Nebbia e Alterneriosi delle patate e del pomodoro: Ticchiolatura, Antracnosi, Ciadosporiosi e Septoniosi del pomodoro gr. 180-210 per hi. Contro la Septoriosi e la Cercospora della carota, i Antracnosi del fagiolo e il Marciume della fragole gr. 150 per hi.

INTERNAZIONALE B.P.D.

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA



Reg. 13414Ministero della Sanità del . 8.1.1980 E/1

IN FLORICOLTURA: Contro la Peronospora, la Ticchiolatura ed il Marciume della rosa, l'Alternariosi, la Septoriosi, la Ruggine del garofano: gr. 150-180 per

Contro il Marciume dei bulbi da fiori: immergere i bulbi per 2-3 minuti in una soluzione di gr. 600 e quindi piantarii dopo averii fatti asclugare. Contro II Marciume del garofano delle talee di azalea, del crisantemo immergere l'estremità inferiore delle talee in una soluzione di 240gr/hi e quindi plantarie.

Alla dose di gr. 150/hi e con distribuzione di 7-8 litri di soluzione per ogni 10 mg disinfetta il terreno dai vari agenti (Pythium, Phytophtora, Rhizoctonia) del macriume del semi e della «moria» della piantine nel semenzal e nel vival.

NORME DIMPIEGO

Agglungere l'ORTHOCIDE 23, nella dose occorrente a poca acqua, agitando la miscela a mezzo di un bastone fino ad ottenere una politiglia omogenea. Agglungera pol il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'ORTHOCIDE \$3 è miscibile con tutti i prodotti anticrittogamici, insetticidi ed acaricidi della nostro gamma.

— Non è miscibile con prodotti sicalini (poltiglia bordolese, polisolfuri ecc.) con olii e con zolfi:

Le sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distri-buzione di olii e zoifi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cuatronali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misce-lazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Wi-nesap - Stayman - Ranetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anyou - Butirra Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia l'impiego.

AVVERTENZA

Conservare le confezioni di ORTHOCIDE 83 in luoghi freschi ed asciutti. Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendera i trattamenti 15 gg. prima del raccolto e 40 gg. prima per le uve destinate alla vinificazione.

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso ».
 Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitara danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Anticrittogamico Acuprico Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 50 di Captano Puro Sostanze diluenti e coadiuvanti q.b. a 100.

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed egli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua
- la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addomi-nali bruciori gastro esofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con Ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapla: lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro d'acqua e digitale).

Avvertenza:

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace contro le malattie crittogamiche delle piante coltivate. E' raccomandato nel trattamenti pre-raccolta sulle pomacee.

APPLICAZIONI

IN FRUTTICOLTURA: Contro la Ticchiolatura, Gloeosporium (marciume tenero dei frutti) Marciume bruno dei frutti, Bolia del Pesco gr. 200-250 per hl. IN VITICOLTURA: Contro Peronospora e muffa grigla dell'uva gr. 250-300 hl. IN ORTICOLTURA

Patata e Pomodoro: contro Peronospora, Nebbia e Alternariosi; Pomodoro: contro Ticchiolatura, Antracnosi, Cladosporiosi e Septoriosi, gr. 300-350/hl.

RAVIT S.p.A.

HAVIT S.P.A.
SEDE LEGALE: Via PIO FOÀ. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiregil: 91 - Tel. 63 79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Proveglia. 3 - Tel. 53 32 68 Stabilimento: Paganica (Aq)



Reg. n. 3415 Ministero della Sanità del 8-1-1980 10 / 84

Carota: contro Septoriosi e Cercosporiosi;

Fagiolo: contro Antracnosi; Fragola: Contro Marciume, gr. 250 per hi.

IN FLORICOLTURA

Rosa: contro Peronospora, Ticchiolatura e Marciume;
Garofano: contro Alternariosi, Septoriosi, Ruggine, gr. 250-300 per hi.
Garofano: contro Alternariosi, Septoriosi, Ruggine, gr. 250-300 per hi.
Garofano: Azalea (talee), Crisantermo: contro i Marciumi, immergere l'estremità inferiore delle tales in una soluzione con gr. 400 per hi. e quindi
procedere all'impianta.

Buibl da flore: contro Marciumi immergere i bulbi per 2-3 minuti in una soluzione sili'1% e quindi piantarii dopo averii fatti asciugare.

NORME D'IMPIEGO

Agglungere II prodotto nella dose occorrente a poca acqua, agitando la miscela a mezzo di bastone fino ad ottenere una politiglia omogenea. Agglungere poi II rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ii prodotto è miscibile con tutti i prodotti anticrittogamici, insetticidi ed acaricidi della nostra gamma.

Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, pofisoifuti, ecc.). La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zoifi;

ne di olli e zolfi; Avverdenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenze più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Ovalora si verilicassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Ranetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anyou - Butirra Cialigeau - Contesas di Parigi - Trionfo di Vienna), per le quali se ne sconsi-gita l'implego.

AVVERTENZE

Conservere la confezione di prodotto in luoghi freschi ed aeciutti. Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 gg. prima del raccolto e 40 gg. prima per le uve destinate alla vinificazione.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericolos.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

• Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Insetticida agricolo per trattamenti a secco

Composizione

imposizione: 100 di prodotto contengono: 3 Dimetoato puro stanze diluenti e coadiuvanti q.b. a 100.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione per inelazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservar la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, levarsi accuratam con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per incestione, inelazione a contatto cutaneo

Sintomi di Intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vo-mito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici:
In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigenoterapia; iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0.2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metilsolfato (Contrathion) per inlezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina fintanto che è presente la ciano-si. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapo-ne e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminifillina, coramina, latte,

La somministrazione di taluni tranquilianti potrebbe essere con-

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

Reg. 13416Ministero della Sanità del 8.1.1980 · · · ·

E/1

CARATTERISTICHE

Il Dimetoli P è un preparato contenente il 3% di Dimetoato.

Questo insetticida è particolarmente indicato per la lotta contro la Mosca
delle olive, trova però utila impiego anche nella lotta contro numerose specie di parassitti delle piante da frutto (Mosca delle ciliege, Mosca della
frutta. Alfoli, Acari)

Trutta, Ariol, Acari)

L'uso del Dimetoli P si rende opportuno in tutti i casi in cui, per scaraità
d'acqua o per mancanza di adeguata attrezzatura risultino onerosi o di difficile assecutione i frattamenti liquidi.

DOSI E NORME D'IMPIEGO

Il Dimetoli P deve essere somministrato alle piante per mezzo delle co-muni solforetrici (a zaino o a motore), curando che la nube polverulenta pe-netri tra il foglame in modo da ricoprire interamente le foglia e i frutti di un sottile valo di polvere insetticida

un sottile velo di polvere insetticida.

E preferibile seeguire i trattamenti nelle prime ore del mattino o dopo l'im-brunire, per utilizzare la ruglada. Scegliere per l'esecuzione dei trattamenti giornate non ventose.

La quantità di polvere da somministrare per plante e per trattamento varia; naturalmente, a seconda delle dimensioni delle stesse Mediamente si implegherarino kg. 20-30 di Dimetoli P per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il Dimetoil P è miscibile con tutti gli antiparassitari polverulenti aventi reazione neutra e leggermente alcalina.

 Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici ».

Ousions si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misce-lazione compiuta

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, anima-li domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsavile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

341"

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Insetticida agricolo Emulsionabile per trattamenti liquidi

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono gr. 40 di dimetoato puro Sostanze solventi e emulsionanti quanto basta a 100

Contiene Xilolo

Nature del clackie

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- ed agri animari comestric.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.

 Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, levarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, librillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici:

Consigli terapeutici:
In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigenoterapia; iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può esaere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metilsolfato (Contrathion) per iniezione endovenosa lenta.

endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina fintanto che è presente la clano-si. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapo-ne e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminifillina, coramina, latte, olio e grassi.

La somministrazione di taluni tranquilianti potrebbe essere controindicata.

INTERNAZIONALE B.P.D. BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Ag)



Reg. 9417 Ministero della Sanità del .7.2.1980 · · ·

CARATTERISTICHE

Il Dimeboli 40 E è un preparato contenente il 40% di Dimetoato puro. Questo estére fosforico oltre ad agire per contatto contro numerose specie di parassiti animali dannosi alle piante, possiede la caratteristica di pen-trare nell'interno del frutti, proteggendoli dall'attacco degli insetti del quali distrugge uova e larve.

DOSI E NORME D'IMPIEGO

Il Dimetoll 40 E è efficace contro I seguenti parassiti: Mosca delle ciliege Mosca della frutta gr 150 in 100 it. d'acqua gr. 50 in 100 it. d'acqua gr. 125 in 100 it. d'acqua gr. 100-150 in 100 it. d'acqua gr. 50-75 in 100 it. d'acqua Tignola dell'olivo Tignola dell'olivo Afidi, Acari, Tripidi, Tingidi Mosca del piselli, Mosca del carciofi, Mosca delle bietole e Mosca del garofano

Per preparare l'emulsione versare la dose richiesta di prodotto in pochi litri di acqua ed agitare fino ad ottenere una emulsione omogenea. Versare ouindi l'emulsione ortenuta nella restante quantità di acqua necessaris per raggiungere il difuzione voluta. Per l'esecuzione del trattamenti può essere usata qualsiasi pompa a mano o a motore, avendo cura di Irrorare uniformemente e completamente le plante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il DIMETOIL 40 E è miscibile con tutti gli antiparassitari aventi reazione neutra e leggermente elcalina. E' compatibile con i prodotti a base di zolfi idrosospensibili, ditiocarbammati, composti, di rame (eccetto politiglia bordolese) ed esteri fosforici.

Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono essere inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misce-lazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Non Implegare II Dimetoil 40 E su cedro, limone « Iterdonato » limone cedrato, arancio amaro, pistacchio, nocciolo e crisantemo. Non Implegare II Dimetoli 40 E in trattamenti a basso volume sulle varietà di olivo: Coratina, Simona, Canino, Marsella, Frantolo, Itrana.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, anima-li domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsavile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni elle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MILTOX BLEU

rame metallico gr. 25.8 (sotto forma di ossicioruro tetraramico) gr. 14 di zineb (etilenbisditiocarbamato di zineb) puro disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Nature del rischio
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la palle

- orme precazzionali

 Conservare questo prodotto chiuso e chiave, in luogo inaccessibile al bambini e gil animali domestici, conservare la confazione ben chiusa, non humare e non imangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e appone
- una volta aperta la contezione utilizzare tutto il contenuto,
 conservare in luogo fresco ed asciutto, kontano dalla umidillà e dal
 calore;
 in caso di malessare ricorrea el medico mostramdogli eusta etichetta;
 d'urante il trattamento protegogere le vie respiratorie (naso e bocca).

- duratie il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocce), formazioni per il medico ...

 Sintoni di intosatezzione L'ingestione provoca nausse, consti di vomito, diarres, spatia, irrita, attone nerosa il contatto con la curta e con le macces può provocare irritazione locale (demastire, conjuntivite, faringite, ecc.) consigli terapentici di massima e condizionetti al caso in caso di ingestione provocare il vomito, larende giastrica, purganti salini, cure aimonatiche Per l'intrazione della cute e delle mucose leagup, pomata ofitalmiche, inaliazioni di camomilia, cure generiche delle committe della considerazione della committa cure generiche delle committe della committa cure generiche delle committe della c
- Controlndicazioni Alcool, oli e grassi

Personiti combettedi Desi di Impiega In Biri 100 di sema

0.25-0.4 % = gr 250-400 0.2-0.3 % = gr 200-300

Versare lentamente il MILTOX BEEU nel serbato o della motopompa, conte-nente metà dell'acquia occorrente l'acendo funzionare l'agitatore, portare poi a voltare, con l'acquia mancante, sempre agitando intervanire accondo le necessità dettate dall'endamento stagionale e dalla biologia dei prassalti

Da non applicare con mezzi serei. Non implegare in serra. Non implegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità il MILTOX BLEU a miscibile con tutti gli antiparassitari di produzione SAN-DOZ ad eccazione del TOITOX - 50 - Per la preparazione delle politiglie miate, ad asempio MILTOX BLEU + TIOVIT procedere come indicato per l'approntamento delle politiglia a base di MILTOX BLEU di solo coltanto che prima di portare a volume con acque si versera il quantitativo necessario di TIOVIT temperato a parte in poca scotu, a sempre agitando Per la miscelarione del MILTOX BLEU con un insenticida o un acazida. aggiungere l'antiparassitano prescribo alla politiglia di MILTOX BLEU gior pomoria per l'uso, rimesociando e fondo.

AVERTINZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osserviste le nome precautionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora al veri-ficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-piuta.

Filotosalcità
Non si deve trattare durante la floritura.
Su varietà di melo (Abbondarra Bellord, Black Stayman, Golden Dellicius
Gravenatein Jonathan, Rome Beauty, Morgendott, Stayman, Stayman Red.
Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mentovana) el diper of Abeta Fetel, Buona Luigia d'Avarichea, Buttrar Ciergeau,
Passaccasana, B.C. William, Dort. Jules Guyot, en constacto as distribution
in piena vegetatione in talla casa se na sconsiglia l'impiego dopo la plena
ripresa vegetativa.
Si deve evitare inoltra di trattare la varietà di pero sensibili allo sinob, quali
Abata Fetel, Armeia Buttrar Prescosa Morattini, Conference, Coscia, Curato,
di Gorusga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Jucchermanna.

Rischi di nocività il prodotto è tossico per i pesci.

spendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Itanzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per
i usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato.

ungropno del preparato.

Il rispatto delle istruccioni riportate gulla confezione è condizione essen-tale per assicurare l'afficiació del trattamento e per evitare danni alle plante, alla persone ed agli enimali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 3426 del 4.12.1979 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto kg.

LONGOSAN

Antigern

Composizione gr. 0,9 di profam puro disperdenti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischlo

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ei bambini e agli animali domestici;

- pambini e agli animari comestici; conservare la confezione ben chiusa in luogo fresco ed asciutto; non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

- non operare contro vento;
 evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
 dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratemente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto (inibitore della colinesterasi)

velenamento acuto per ingestione o contatto (inibitore della colinesterasi) Simoni di intossicazione nausea, vomito, diarrea, scialorea, dispnea, lacrimazione, tremori, con-vulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solisto (mg. 2) ogni quanto d'ora per via intramuscolare da ripeterai secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi ec-cessive di atropina, specialmente ai bambini.

Controlndicate le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero es-

Ossigenoterapia se vi è cianosi.

- Modalità di Impiego
 Dose di Impiego: gr. 200 di Longosan per chilogrammi 100 di patate.
 Con il quantitativo necesario di Longosan eseguire le seguenti operazioni:
 e spargerne una piccola parte sul pavimento del locale destinato di magaz-
- zino;

 distribuire (a mano o con una paletta) il restante Longosan, ripartendolo su strati di circa 10 cm. di tuberi;

 coprire le patate trattate con teloni o sacchi o carta;

 di norma il trattamento con Longosan è bene venga eseguito all'immegazzinamento delle patate (solitamente nel tardo autunno).

Da non applicare con mezzi serei.

Compatibilità

Il prodotto si impiega da solo.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima dell'Immissione al consumo delle

Norme di bonifica

Prima dell'Immissione al consumo della patate provvedere all'eliminazione dell'antigermogliante residuo mediante lavaggio con acqua. Attenzione: da impiegare esclusivamente per l'uso consentito. Ogni altro uso è pericoloso.

uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle istruzioni riportate sulla confezione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro

S SANDOZ Officine di produzione: PALAZZOLO MILANESE
Registrazione n. 34 31 del 15-2-1920 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto kg.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

III CLASSE TOSSICOLOGICA

Acaricida selettivo Emulsionabile per trattamenti liquidi

Comportatione: gr. 100 di prodotto contengono gr. 30 Fenson puro gr. 20 Dicofol puro

Sostanze solventi, emulsionanti e coadiuvanti quanto a basta a 100

Contiene Xilolo e Cicloesanone

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme preceuzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini de agli animali domestici.
 Conservare la confezione ban chiusa
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.

 Futtare il constitu con la polla cella cochi a all indivinati.

- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvalenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto cut Sintomi d'Intossicazione

Vomito - diarrea - parestesia diffusa - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al cos

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (25 gr. di solfato di sodio).

Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perchè aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tos-sico:

Barbiturici (luminal 0,1-0,2 gr.) contro I tremori e le contrazio-

Fleboclisi di soluzione fisiologia contro l'ipocloremia.

Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad aliminazione com-pleta del tossico.

Controlndicazioni

Morfina per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'eledrina, l'alcool.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA V.le degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.78.041 (5 linee) UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Proveglia, 3 - Tel. 53.32.68



Stabilim.: RAVIT: Paganica (Aq) 3434

27.3.1980

Reg. n. ... Ministero della Sanità del

CARATTERISTICHE

L'OVOMITEX K à efficace contro uova, ninte e adulti delle diverse apecie di scari che infestano piante da frutto (melli, perl, peschi) cotone, pomodori, piante ortive, flori

DOSI E NORME D'IMPIEGO

Dosi d'impiego, gr. 150-200 in 100 it. d'acque.
Agglungere l'OYOMITEX K, nella dose occorrente a poca acque e dopo aver agitato, versare l'amulsione ortenuta nella restante quantità di acque necessaria per ottenere la voluta concentrazione.
Irrozere l'amulsione sulle plante a mezzo di comuni pompe a mano o a motore, curando una perfetta nebulizzazione, in modo che risultino bagnate entrambe ile pegine delle foglie.

E' consigliabile l'aggiunta di 10-20 gr di Bagnante Adesivo L/2 per ettolitro di emulsione pronta per l'uso

Da non applicare con mezzi serei

COMPATIBILITA'

L'OVOMITEX K non à miscibile con poltiglis bordolese, con prodotti a reazione alcalina, con Dodina Come tutti gli acaricidi si consiglia di implegario da solo

FITOTOSSICITA'

Applicato a dosi o con quantità di soluzione superiore alla norma. I'OVOMITEX K può danneggiare peperoni. E' fitotossico per la coltura di melanzane

Per l'Alto Adige, in condizioni di elevata temperatura non usare su Jonathan, William. Golden Delicious

NOCIVITA

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 21 giordi prima del raccolto.

De implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivere da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni elle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

OLIO BIANCO SANDOZ

Emulsione di olio minerale peraffinico con grado di residuo insolfonabile (95% minimo) per trattamenti in Frutticoltura - Olivicoltura - Agrumicol-tura - Floricoltura

contro Cocciniglie, Afidi, Tripidi, Regno rosso

gr. 80 di olto minerale paraffinico con residuo insolfonabile del 95%. emulsionanti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
 non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
 non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

- non operare contro vento;
 evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
 dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità di impiege Epoca e doel di impiego Trettamenti in vegetazione

su: moli - pari - sgrumi - cillegi - olivi - piante omamentali - 1 - 2% di OLIO BIANCO SANDOZ (kg. 1 - 2 di OLIO BIANCO SANDOZ per iltri 100 di - cillegi - olivi - cillegi -

| sino al rigorifamento delle gemme) | 2 - 3% di OLIO BIANCO SANDOZ (kg. 2 - 3 di OLIO BIANCO SANDOZ per litti 100 di accous)

Nel trattamento invernale elevare la dose di OLIO BIANCO SANDOZ al 4% solo in caso di forti infestazioni di Diaspis pentagona, Diaspis Leperii.

Preparazione della politiglia
Pesare la quantità stabilità di OLIO BIANCO SANDOZ, versaria in acqua
rimescolando e diluire con altra acqua, sino alla concentrazione voluta,
agitando prima dell'uso.

Da non applicare con mezzi serei.

- Compatibilità
 L'OLIO BIANCO SANDOZ è miscibile con gli antiparassitari di produzione
 L'OLIO BIANCO SANDOZ è miscibile con gli antiparassitari di produzione
 sandoz, tranne quelli a base di zolfo. Per la preparazione di politiglie miste:

 con anticrittogamici, eseguire prima l'emuisione dell'OLIO BIANCO
 SANDOZ sino a 3/4 circa del volume previsto, pol agglungere a detta
 emulsione il prodotto prescelto, dopo averlo sciolto e asspeso in poca
 acqua. Mescolare il tutto e fondo, agglungendo l'acqua sino alla concentrazione voluta:

 con insatticidi a exacticiti basta acquingere d'iestamente questi uti-
- centrazione voluta; con insetticidi e acaricidi, basta aggiungere direttamente questi ulti-mi all'emulsione già pronta per l'uso, agitando. Utilizzare la poltiglia il giorno stesso della preparazione.

Per i trattamenti in vegetazione: evitare gli interventi con OLIO BIANCO SANDOZ per una decina di giorni dopo l'applicazione di un qualsiasi pro-dotto a base di zolfo a non irrorare in periodi di forte calore e nelle ore di maggiore insolazione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta to il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le nor-me precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-sero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-pluta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle istruzioni riportate sulla confezione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. MILANO Dipartimento Agro
Officina di produzione
Palazzolo Milanese

* Marchio registrato dalla DIAMOND SHAMROCK Corporation di Cleveland (OHIO - USA)



TIOFANOX RAVIT DACAMOX* 5 G/R

Insetticida granulare protetto per la disinfestazione del terreno alla semina di barbabietole da zucchero

Composizione:

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 4.75 Thiofanox puro (3.3 dimetil-1-(metiltio)-2-butanone O-((metilamino)
carbonii) ossima)

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1235.

Natura del rischio:

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare altre colture, allmenti e bevande e corsi d'ecque

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare II contatto con la pelle e gli ecchi.

Durante la preparazione e l'implego usere tute, guanti, meschare ed occhiali
protettivi.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavaral accuratamenta con acqua e sapone.

con acqua e aspone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso con il mezzi più idonei le confexioni che contenevano il prodotto (p. e. interrando in fosse profonde più di un metre cospargendo con calce viva).

In caso di contaminazione degli indumenti toglieral immediatamente quelli con-taminati prima di indossarii nuovamente;

Lavare accuratamente i guanti dopo l'implego epecialmente l'Interno. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tre-mori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

- Consigli terapeutici:

Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo ae vi fu contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo II bisogno.

Attenzione a non somministrare dosi eccessive di etropina, specialmente ai bambini.

Controlndicate le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potreb-bero essere nocive. Ossigenoterapia sa vi è cianosi.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli: 91 - Tel. 63 79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32 68



Reg. N344.0 . Ministero Sanità del 7-1,80.

F/1

CARATTERISTICHE

un insetticida granulare ad azione sistematica contro diversi insetti ed acari, rappi-cazioni al terreno destinato alla coltura di barbobietole da zucchero alimento della semina.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto dovrà essere implegato esclusivamente per mezzo di attrezzature meccaniche le quali diveranno essere opportunamente calibrate per sasere certi che le quantità previste siano uniformente distribute sui terreni destinati alle coltivazioni di barbabietole de zucchero e contro i perassiti di seguito indicati.

Barbabietola de zucchero: contro altica, afidi, atomaria, pegomia, elateridi, a-utigerella, millepiedi, dose Kg 12-16 per ettero, alla semina, localizzati lungo le fila. Distribuire uniformementa i granuli lungo il solco di semina.

Applicare uniformemente sul terreno interrando se possibile, oppure far segui-re una irrigazione: questa ha il duplice scopo di far penetrare il prodotto nel primi strati del tereno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è competibile con la meggior parte degli antiparassitari.

Avvertenzs: In caso di miscela con altri formulati deve essera rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per bestiame, animali domestici, selvaggina, pesci e per gli insetti utilii.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici a bestiame.

Avvortuaza: È viotato utilizzaro como mangimo per il bestiamo il collette e le feglio della coltura trattata

intervallo di sicurezza: non necessario in quanto il prodotto al impiega al momento della semina.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono deriva-re da un uso improprio dei preparato.

« Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

CLASSE 1

VELENO

Meture del rischie Rischio di Intossicazione tatto con le pelle:

per ingestions o per Inelazione, ž mortale

inaccessibile Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo ambini ed agli animali domestici. torme precauzionali:

3

Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque Conservare la confezione ben chiuse.

Evitare di respirame I vapori. Non operate commo vento. Evitare II contatto con le pelle e gli occhi. Durante Ia preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali

Rendere instillizabili dopo l'une con i mezzi più idonei le contezioni che conteneveno il prodotto (p. e. Interrando in fosse profonde più di un metro cosperagando con calca vive). protettivi.

Doop la manipolazione o in caso di contaminazione lavaral accuratamente con seque a selpone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

acuto per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo

/omito - diarrea - parestesie diffuse - cefalea - vertigini - aste nia intensa - convulsioni.

intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministratione di purganti salini (25 gr. di solfato di sodio). Consigil tempeutici di massima e condizionati al caso

> Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 35 di Endoaulfan puro (da p.a. tecnico al 96-99%) Sostanze solventi, emulaionanti e coadiuvanti quento basta a 100.

Contiene Xilolo

Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'ollo di ricino, i grassi in genere, perchè eggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del Barbiturici (luminal 0,1-0,2 gr.) contro i tremori e le contrazionl muscolari.

Diets priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione compieta del tossico. Flebociisi di soluzione fisiologia contro l'ipocioremia,

Centrolinational Services of Services (Services) Control of Contro efedrina, l'alcool.

MODALITA' D'IMPIEGO

Contro la Pallia del pero gr. 150-200/hl; Afidi verde ed altri afidi gr. 100-150/hl; Libcocliudo gr. 150/hl; Eriotide del nocciuolo gr. 150/hl; Cicadelle, Tentredini del pero, melo e ausino, maggio-lino gr. 100-150/hl.

ģ

: Contro Nortue, implegare gr. 80 di ENDOFENE E per 10 Kg. di cruaca, biare uniformemente con 69 litri di acqua e implegare Kg. 40-50 per il enez così prepartia. Contro la Dorifora della patata gr. 200400/hi: Tarsonerro e Antonomo della frapola gr. 190/hi: contro Cincera dell'asparago Altiche. Puntenoali, Pierfal Tignole delle crucifera, Cavolata, Alidi, Tripuld, Clinici, gr. 150/hi.

In floricoltura e pieppicoltura: Contro Alidi, Tripidi, Tarsonemo del ciciamino, Cimici, Cicadelle, gr. 100-150/hi. Centro: Magglolino e Crisomela del pioppo gr. 750-900/ha.

MODALITA' D'IMPIEGO

Irrorare l'emulsione sulle piante curando una uniforme copertura di esse L'ENDOFENE E è un liquido emuisionabile che si mescola istantanesmente acque.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

сомратівіцта'

Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Avvertenza: In caso di misceia con gli altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. L'ENDOFENE E non è miscibile con i prodotti a reszlone sicalina. E' miscefabile con la maggior parte degli antiparassitari della nostra gamma Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico miscelazione complute.

NOCIVITA'

prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed bestiamo. Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 25 giorni prima dei raccolto.

108

De implegaral esclusivamente in egricoltura nelle epoche e per gil usi congenitir.
Opini altro uno è periodica.
Ori implesa il prodotto è reponsabile degli eventuali danni che possono
derivere di una improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

Reg. N. 2457 Ministero Senità del . β .1, $\beta\Omega$. . .

STAB.TO: Paganica (AQ)

RAVIT S.p.A.
SEDE LEGALE: We Po Fo& 65 - TORINO
DIREZIONE FAMMINISTRAZIONE: 00158 ROMA
Wiele Geld Amministra 1. Tel. 63739 051
UFFICIO TECNICO ANZIONALE: 40378 BOLOGNA
VIA B. Provoglie, 3 - 1el. 53,72.68

insetticida a base di Endosulfan, dotato di azione per

contatto e per ingestione

EUFITANA ESTIVA

Olio minerale paraffinico emulsionabile per trattamenti prima-verili ed estivi su agrumi, olivi, meli, peri, piante ornamentali.

gr. 85 di olio minerale paraffinico con residuo insolfonabile del 95% emulsionanti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- rme precauzionari
 Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al
 bambini ed agli animali domestici;
 conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento;
- non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modelità di implego

Cocciniglie - scarl - tripidi

Doel di impiege in litri 100 di acque 1-1,5% - kg 1-1,5

Epoca di Impiego

Contro le Cocciniglie quando queste si presentano per la maggior parte nello stadio di giovani larve; contro gli Acari e i Tripidi alla loro prima ap-

Se necessario ripetere il trattamento ad una distanza però, dal primo, di almeno 10-15 giorni.

Preparazione della poltiglia Pesare la quantità necessaria di EUFITANA ESTIVA e versaria in un reci-piente pulito

Aggiungere poco per volta acque, agitando con energia fino ad ottenere una emulsione lattea, senza macchie d'olio in superficie. Diluire con altra acqua fino alla concentrazione voluta. Rimescolare bene prima dell'uso. Utilizzare l'emulsione entro il giorno stesso delle preparazione

De non applicare con mezzi serei.

Competibilità

Compatibilità

E'EUFITANA ESTIVA è miscibile con ACATOX K.T., ANTHIO, ECATOX * 20 *
LIQUIDO, ECATOX METIL, EKATIN, NICOTOX SANDOZ, per l'appresta
mento delle politiglie miste, basta aggiungere l'insetticida o l'acaricida prescelto all'emulsione di EUFITANA ESTIVA già pronta per l'uso, agitando

Avvertenze

Evitare ogni intervento con EUFITANA ESTIVA per una decina di giorni dopo l'applicazione di qualsiasi prodotto a base di zolfo (zolfi polverulenti, zolfi bagnabili, polisolfuri) e non irrorare in periodi di forte calore e nelle ore di maggiore insolazione.

Preservare dal gelo: nel caso che il prodotto ala stato esposto a lungo a temperatura molto fredda (al di sotto di zero gradi), agitare bene il reci-piente prima dell'uso.

plerte prima dell'uso. AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle istruzioni riportate sulla confezione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 3473del 7.2.1930 DA NON VENDERSI SFUSO

del Ministero della Sanità Contenuto netto kg.

EUFITANA

Olio minerale paraffinico emulsionabile con residuo insolfona-bile (95% minimo) per trattamenti in frutticoltura - olivicoltura - agrumicoltura - floricoltura

Cocciniglie - Afidi - Tripidi - Ragni rossi (uova invernali)

COMPOSIZIONE

gr. 80 di olio minerale paraffinico con residuo insoltonabile del 95% emulsionanti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- orme precauzionaii

 Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici;

 conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
 non operare contro vento;

- non operare contro vento;
 evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
 dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità di Implego

Trattamenti in vegetazione su: meli - peri - segumi - ciliagi - ci

Per il trattamento da eseguirsi entro il rigonfiamento delle gemme elevare la dose di EUFITANA sino al 4% solo in caso di forti infestazioni di Diaspis pentagona. Diaspis Leperii.

pentagona. Diaspis Leperii.

Preparazione della politiglia

Pesare la quantità stabilità di EUFITANA e versaria direttamente nel volume totale di acqua, agitando (ad csempio kg. 3 di EUFITANA per litri 100 di acqua).

Se più comodo, si può preparare a parte, ad esempio in un mastello, una emulsione concentrata, versando l'EUFITANA in pochi litri di acqua, agitando e immettere poi detta emulsione, sempre rimescolando, nel serbatolo della motopompa contenente il restante quantitativo di acqua.

Da non applicare con mezzi aerel.

Compatibilità

- Compatibilità
 L'EUFITANA è miscibile con gli antiparassitari di produzione Sandoz, tranne quelli a base di zolfo Per la preparazione di politiglie miste:

 con anticrittogamici, eseguire prima l'emulsione dell'EUFITANA sino a 3/4 circa del volume previsto, poi aggiungere a datta emulsione il prodotto prescelto, dopo averlo sciolto o sospeso in poca acqua;

 con insetticidi a scarlcidi, basta aggiungere di rettammente l'insetticida o l'acarrecida alla emulsione glià pronta per l'uso, agitando. Utilizzare la politiglia entro il giorno della preparazione

Avvertenze
Per i trattamenti in vegetazione:
evitare gli interventi con EUFITANA per una decina di giorni dopo l'applicazione di un quaisiasi prodotto a base di zolfo: non irrorare in periodi di forte calore e nelle ore di maggiore insci non.
AVVERTENZA: in caso di mascela con al i primulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosaici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informore il medico della miscelazione compiuta.

casi di intossicazione informize il medico della miscelazione compiuta. Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della racccita. Attenzione da implegare esciusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti. Ogni aitro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle istruzioni riportate sulla confezione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE del Ministero della Sanità.

Registrazione n. 3403dei .7.2.1930... DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto kg.

RAMETRIN 16PB

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI OSSICLORURO DI RAME E CALCIO

COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro di Rame e Calcio)

- Disperdenti, bagnanti ed inerti

q. b. a gr. 100

ar. 16

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO

Il RAMETRIN 16 PB per la sua natura chimica costituisce un formulato ouprico Indicato nella lotta contro: Vite: contro la Peronospora alla dose di Kg. 1 ogni 100 lt. di acqua.

Patata: contro Peronospora ed Alternaria, alla dose di Kg. 1 ogni 100 lt. di acqua.

Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi, alla dose di Kg. 1 ogni 100 lt. di acqua (nei primi trattamenti)

Barbabletola: contro Cercospora alla dose di Kg. 10 · 13 per ettaro.

Olivo: contro Occhio di Pavone alla dose di Kg. 1 ogni 100 lt. di acqua.

Agruml: contro Allupatura e Mai Secco in due trattamenti autunno-invernali alla dose di Kg. 1 per ogni 100 It. di acqua.

Concla del grano da seme: gr. 150 - 200 per q.le di seme per il controllo delle Carie

"Da non applicare con mezzi serel".

Compatibilità: il RAMETRIN 16 PB è compatibile anche con altri anticrittogamici quali lo Zineb e lo Zolfo. Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta

Fitotossicità: con il RAMERIN 16 PB non si deve trattare durante la fioritura.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

- "Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso
- "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

ENOTRIA S.p.A.

SS 193 Km. 8 Melilli (SR)

Officina di produzione ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 3493 del 6 - 2 - 1980 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO Peso netto Kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Anticrittogamico Acuprico Polvere Bagnabile per trattamenti liquidi

Gr. 100 di prodotto contengo Gr. 90 di ziram puro. Sostanza diluenti e coadiuvanti quanto basta a 100

Maiure dal riachio:

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

- Norme precauzionais:

 Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- durante II trattamento proteggere le vie respiratorie (naso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nauses, conati di vomito, diarres, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite. congluntivite, faringite, ecc.).

Terapia

— in caso di ingestione

Provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche:

 per l'irritazione della cute e della mucosa: lavaggi, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicati: alcool, olli a grassi.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: VIa Plo Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA VIa B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. 3497. Ministero Sanità del . 7.-2 .80

E/1

CARATTERISTICHE

Lo ZIRASAN 90 è un funcicida organico micronizato al 90% di Ziram puro, specifico per la lotta contro Bolla e Valolatura (Coryneum) del pesco. El altresi efficace contro Fusicoccum e Ticchiolatura del pesco ed altre crittogame delle pomeces, delle plante ortive ad ornamentali.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Contre Bolla e Coryneum del pesco e del mandorio:
Per trattamenti autunno-invernali: gr. 400 in lt. 100 d'acqua.
Per trattamenti primaverili-astivi: gr. 550 in lt. 100 d'acqua.
Per trattamenti trattamenti su pesco nei periodi più caldi.
Contro Ticchiolatura del melo e del pero:
Per trattamenti pre-dirozili gr. 200 in 100 it. d'acqua.
Per trattamenti pre-dirozili gr. 150 in it. 100 d'acqua.
Contro crittogame diverse delle colture ortive ed ornamentali:
Gr. 130 in it. 100 d'acqua.

NORME D'IMPIEGO

Agglungere allo ZIRASAN 90 nella dose occorrente, poca acqua, agitando la miacela a mezzo di un bastone fino ad ottenere una politiglia omogenea. Agglungere poi il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

irrorare la soluzione così preparata sulle piante a mezzo di comuni pompe a mano o a motore.

mano o a motore.

Per le miscale con prodotti in emulsione si consiglia di preparare prima la sospensione normale di ZIRASAN 50 e quindi aggiungere la dose occorrenta del prodotto emulsionabile, agitando.

Per le polveri Bagnabili si consiglia di miscalare prima i due prodotti a secco, preparando quindi la politiglia acquosa, come illustrato nelle norme d'implego.

Le eventuali miscale sono comunque da prepararsi ai momento dell'implego.

Da non applicare con mezzi aerei Non implegare in serra Non implegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Lo ZIRASAN 90 non è compatibile con la politiglia solfocalcica e la politiglia bordolese. Il prodotto è compatibile con il Sofrii, Paralene, Kelthane.

Avvertures: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cazzionali prescritte per i prodotti più troseloi. Qualora si verificassero casi di intosalcazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Varistà di pere sensibili allo Ziram: Abre Fetei - Armella Butirra precoca Morettini - Conference - Coscia - Cureto - Decana del Comizio - Gentil Bianca -Gentilona - Giardina - Mora - Principessa di Gonzaga - Santa Maria - Scipiona -Spadona d'estate - Spadoncina - Spinacarpi - Zecchermanna.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

« Attenzione: de implegare esclusivamente in egricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni eltro uso è pericoloso ». Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Acaricida agricolo a lunga attività residua, con efficacia anche nella stagione estiva

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 18,5 di Dicofoi puro Sostanze inerti, adesivanti e bagnanti quanto basta a 100

Marchio reg. dalla Rohm & Haas Co. di Filadelfia, (U.S.A.) negli Stati Uniti e nei principali altri paesi. Riconfezionato e distribuito dalla RAVIT S.p.A.

Soetanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- ed agli animali comestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pella, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, levarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

nto acuto per ingestione, per inalazione e per contatto c Sintomi d'Intossicazione

Vomito - diarrea - parestesia diffuse - cefalea - vertigini - aste-nia intensa - convulsioni.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (25 gr. di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione

assoluta II latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perché ag-graverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 gr.) contro I tremori e le contrazioni

Fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia.

Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controlndicazioni

Morfina per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina. l'efedrina, l'alcool.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: VIa Plo Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.JO: Paganica (AQ)



CARATTERISTICHE

Il KELTANE PB è efficace nel controllo di vari scari che attaccano i fruttiferi e le colture sotto:ndicate. Esso ha potere abbattente ed un lungo effetto residuo.

re continue sortio-noicere. Esso na poteria sociativaria di ul lungo erretto residuo. E' efficace contro rapretti rossi, gialili, nonché altri scari. Trattare, bagnando sccuratamente ed abbondantemente le plante quando ap-paiono i primi scari.

parono i primi accio. Prima care di Etaldyn per ettolitro di politiglia, aumentando la begnabilità, potenzia l'azione dei KELTHANE PB stesso. L'aggiunta di Etaldyn à indispensabile dovendosi trattere plante o frutti ricchi di pruina o comunque difficilmente bagnabili.

difficilmente bagnabili.

Il KELTHANE PB, si può implegare sulle colture: fruttifere, orticole, ornamenta

FRUTTIFERI E AGRUMI: Per controllare gli ecari, usare da 200 a 250 gr. di **KELTHANE PS** per 100 litri di acqua

FRAGOLE E ORTAGGI

Iniziare i trattamenti al primo comparire degli scari, implegando gr. 200-250 di KELTHANE PB per 100 litri d'acqua.

PIANTE ORNAMENTALI:

Per il controllo degli acari sulle rose, astri, ciclamini, crisentemi e varie altre piante ornamentali, usare de 200 a 250 gr. di KELTHANE PB per 100 litri d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

II KELTHANE PS è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi della nostra gamma.

Non è compatibile con i polisolfuri, la politiglia bordolese ed altri materiali fortemente alcalimi.

Avverienza: In caso di miscele con eltri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali precritte per i prodotti più tossici. Cuelora el verificaseero cael di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per la melanzana. Non trattara gli alberi da frutta durante la fioritura

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gil insetti utili

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 gg prima del raccolto

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsebile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

E/1

REMILTINE P

Antiperonosporico in poivere bagnabile per la vite, il pomodoro ed il tabacco

gr. 7 di cymoxanil° puro gr. 65 di mancozeb puro disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Tribe precautionali
 Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al
 bambini ed agli animali domestici;
 conservare la confezione ben chiuse;
- non fumare e non manglare durants l'implego del prodotto;
 non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
 non operare contro vento;
 evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti;

- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accurata-mente con acqua e sapone;
- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto; conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dalla umidità e dal calore:
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etiche durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico

- Sintomi di Intossicazione
- L'ingestione provoca nausee, conati di vomito, diarrea, apatia, irrita-zione nervosa. Il contetto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).
- locale (cermatite, conglumitivite, tranngite, ecc.)
 Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso
 in caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti
 salini, cure sintomatiche. Per l'Irritatione della cute e delle mucose:
 lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.
 Controlndicazioni
 Alcool, oili e grassi.

Alcool, oill e grassi.

Caratteristiche

Il REMILTINE P è un anticrittogamico in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

Il REMILTINE P agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo ala II micello nel primissimi atadi di aviluppo che le zoospore campianti.

Modelità di Implego

- Peronospora della vite
 Usare gr. 150-175 di formulato per ogni 100 litri di acqua.
 Iniziare i trattamenti al verificarsi delle condizioni per la comparsa della
 malattia e proseguire fino a quando queste persistono.
 Peronospora dei pomodoro (fino alla prima fioritura)
 Usare gr. 175 di formulato per ogni 100 litri di acqua.
- ora del tabacco

— remospora del tabacco
Usare gr. 175 di formulato per ogni 100 litri di acqua.
In viticoltura, au varietà molto sensibili, con andamento atagionale particolarmente favorevole allo aviluppo delle crittogame e quando è necessario
ottenere una azione bioccante, adottare la dose più elevata.

Preparazione della politiglia

Per la preparazione della politiglia formare una pasta semi-liquida, stemperando in poca acqua la quantità di prodotto da distribuire; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Da non applicare con mezzi serei.

Non implegare in serra. Non implegare su colture diverse da quelle indicate.

Competibilità
Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o
acida; si sconsiglia di usario in associazione con antiparassitari a reazione
alcalina e con concimi fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i produtti più tossici.

Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità
E' bene evitare trattamenti con REMILTINE P miscelato a concimi fogliari contenenti boro in quantità elevate.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
uso Improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed
agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. ...35.30 del .20..2..1.930del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO
Contiene fungicida CURZATE, © marchio registrato E.I. Du Pont De Nemours & Co. (Inc.)

TRI-MILTOX

Antiperonosporico in polvere bagnabile per la vite ed Il pomodoro

- Composizione
 gr. 3.5 di cymoxanii* puro
 gr. 12 di mancozeb puro
 gr. 13 di rame puro, di cul:
 gr. 10 sotto forma di ossicioruro tetraramico
 gr. 3 sotto forma di solitato tetraramico tric
 disperdenti e cosdiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici;
- Damoini ed agii animali comestici;
 conservare la confezione ben chlusa;
 non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto;
 non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento:
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accurata-mente con acqua e aspone una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta:
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

- durante il trettamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

 Informazioni per il medico.

 Sintomi di intossicazione
 L'ingestione provoca nausee, conati di vomito, diarrea, apatia, irrita, zione nervosa, il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

 Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso in caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche. Per l'Irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti
 Alcool, oll e grassi.

Caratteristiche

- aratteristiche

 I RIP.MILTOX P è un anticrittogamico in polvere bagnabile, efficace contro a Peronospora della vite e del pomodoro.

 I RIP.MILTOX P agiace sia penetrando nella foglia che per contatto, comattendo ala il micelio nel primissimi atadi di sviluppo che le zoospore gerinanti.

Modalità di Implego

- Contro:

 Peronospora della vite
 Usare gr. 300.350 di formulato per ogni 100 litri di acqua.
 Iniziare i tratamenti al verificarsi delle condizioni per la comparsa della
 malattia e proseguire fino a quando queste persistono.

 Peronospora dei pomodoro (fino alla prima fioritura)
 Usare gr. 350 di formulato per ogni 100 litri di acqua.
 In viticoltura, su varietà molto sensibili, con andamento atsgionale particolarmente favorevole allo sviluppo delle crittogame e quando è necessario
 ottenere una azione bloccante, adottare la dose più elevata.

Preparazione della poltiglia

Per la preparazione della politiglia formare una pasta semi-liquida, stempe-rando in poca acqua la quantità di prodotto da distribuire; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione

Da non applicare con mezzi serei.

Non implegare in serra.

Non implegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida: si aconsiglia di usario in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con II TIOTOX 50.

alcalina e con il TIOTOX 50.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato ili periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi per la fauna utile

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: a trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartime

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 3560 del 20-2-1980 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto kg.
* Contiene fungicida CURZATE, © merchio registrato E.I. Du Pont De Nemours & Co. (inc.).

KALIRAM

Antiperonosporico in polvere bagnabile per la vite, la patata ed li pomodoro

Composizione

gr. 3.5 di cymoxanil° puro gr. 32.20 di rama puro (sotto forma di ossicioruro tetraramico disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile el bambini e agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto;
 non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

- non operare contro vento;
 evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accurata-mente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Il KALIRAM P è un anticrittogamico in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, della patata, del pomodoro. Il KALIRAM P egisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combat-tendo ala il mice

Modalità di Impiego

Contro:

Peronospora della vite
Usara gr. 300-330 di formulato per ogni 100 litri di acqua.
Iniziare i trattamenti al verificarsi delle condizioni per la comparsa della
malattia e proseguire fino a quando queste persistono.

Peronospora della patata e pomodoro
Usare gr. 330 di formulato per ogni 100 litri di acqua.
In viticoltura, su varietà molto sensibili, con andamento stagionale particoJarmente favorevole allo sviluppo delle crittogame e quando è necessario
ottenere una azione bioccante, adottare la dose più elevata.

Preparazione della politiglia

Per la preparazione della poltiglia formare una pasta semi-liquida, stempe-rando in poca acqua la quantità di prodotto da distribuire: indi portare a vo-lume agglungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Da non applicare con mezzi serei.

Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida: ai aconsiglia di usario in associazione con antiparassitari a reazione acialina e con il TIOTOX SA AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ai verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compitata.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispietto delle prredette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n.3561 del ...20-2-1950........... del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO Contiene tungicida CURZATE.

marchio registrato E.I. Du Pont De Nemoura & Co. (Inc.).

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Diserbante selettivo per il mais Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 50 Atrazina pura Sostanze inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.

 Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

L'HERBIDAL MAIS agisce sulle infestanti per contatto e soprattutto per assor-bimento radicale. La sua azione è favorita e rese più immediata da un giusto grado di umidità del terreno o da opportune irrigazioni nei casi di prolungata siccità.

L'HERRIDAL MAIS è attivo contro le principali infestanti monocotiledoni e dicotiledoni ensuali: giavoni, amaranti, farinaccio, persicaria, poe, ortica, erba porcellana, stoliaria, capsella, erba marella, geranio, mercurella, veronica pian-taggino, matricaria.

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

Ji trattamento va effettusto in primavera, in pre-emergenza della coltura, alla dose di kg. 4 di HERBIDAL MAIS per ettaro, distribuiti con 400-1000 litri di acqua-per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGUA

Stemperare l'HERBIDAL MAIS in poca acqua, versare la politiglia nel serbatolo dell'irroratrico o indi aggiungere l'acqua occorrente agitando energicamente.

INTERNAZIONALE B.P.D. BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. N3570 . Ministero Sanità del . 10.3.1980

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Implegare comuni irroratrici a pressione costante munito di agitatore meccanico: Il liquido erbicida deve essere sempre ben agitato per evitare depositi,

Stabilire con esettezza il volume di acqua da distribuire che non deve mai essere inferiore a it. 400 per ettaro, per assicurare un'uniforme distribuzione ed una buona penetrazione dell'arbicida nel terrano.

Eseguire le applicazioni in preferenza su terreno già umido o che potrà ricevere la necessaria acqua de pioggie o irrigazioni.

Il trattamento può anche effettuarsi localizzato sulle file di semine per una larghezza di cm 30 riducendo di 1/3 la dose di prodotto. Tale trattamento potra farali in terreni non soggetti a forti linerbimenti.

Prima del trattamento di HERBIDAL MAIS, per ottenere buoni risultati erbicidi, occorrerà che il terreno sia ben preparato e non zolloso.

Le eventuali aerchiature meccaniche e la rimozione della crosta superficiale del terreno non dovranno superare i 45 cm. di profondità per conservare l'effetto erbicida realduo.

Tale effetto residuo al protrae per tutto il periodo del ciclo colturale del mals, qualora non al intervenga con rincalzature.

I trattamenti estivi su mais di secondo raccolto possono effettuarsi solo se la successiva coltura di frumento si distanzia di 5-8 mesi, per consentire l'estinzio-ne dell'effetto erbicida residuo Tali bratamenti estivi sono persimo consentiti soltanto quando il terrene viene lavestite ad aftra coltura soltanto nella primavera successiva. La scarsità o il ritardo di piogo richice in misura maggiore, nel periodo estivo, l'ausilio delle irrogazioni per ottanere il miglior effetto erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE

L'efficacia dell'HERBIDAL MAIS è ridotta dalla presenza di eostanza organica in quantità molto elevata: non è consigliabile trattare su terreni torbosi. I terreni coltivati a mais e trattati con HERBIDAL MAIS non concentone la consociano con coltura ortive, da foraggio, od arboree (legumo, crucilere, pioppi

Non implegare dost di HERBIDAL MAIS superiori a quelle consigliate che potrebbero compromettere colture in rotazione.

Evitare passaggi ripetuti della irroratrica au pozioni di terreno. Si consigliano preventive prove parcellari per le varietà poco note o di recente acclimazione. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NORME FITOPROTETTIVE

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di simeno 10 mesi per la strucciture (ss. bietole tabacco). Non ripetera il trattamento prima di 7 mesi.

Attenzione: da Implegare esclusivemente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso».
 Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio del praparato.

Il rispetto della predatta istruzioni à condizione essenziala per assicurara l'efficacia del trattamento a per evitara danni alla piante, alla persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

3:

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Acaricida di lunga persistenza. Distrugge uova, larve e adulti del ragni rossi

Composizione:

Gr. 100 di prodotto conteng Gr. 7 di Tetradifon puro Gr. 18 di Dicofol puro Solventi, emulsionenti e coadiuvanti quento basta a 100 Contiene XIIolo

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.

- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

nto acute per ingestione, per inalazione a per contatto cut Avvelo

Sintorel d'Intossicazione

Vomito - diarrea - parestesie diffuse - cefalea - vertigini - aste-nia intensa - convulsioni.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministra-

zione di purganti salini (25 gr. di solfato di sodio).

Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta II latte, l'ollo di ricino, i grassi in genere, perché ag-graverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 gr.) contro i tremori e le contrazioni muscolari.

Fieboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia.

Dieta priva di grassi per lungo tampo fino ad eliminazione com-pleta del tossico.

Controladicazioni

Morfina per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina, l'alcool.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foè. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA VIa B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68

Stabilimento: Paganica (Aq)



Reg. n.357 Ministero della Sanità del . . 19.6.80 · · ·

CARATTERISTICHE

L'Ovotek à un acaricida che offre potere di penetrazione e impediace lo sviluppo delle uova depoate da femmine adulte venute a contatto con il prodotto.

APPLICAZIONI

Acaricida specifico contro tutte le forme di ecari delle pomacee, drupecee, colture floricole e tutte le colture orticole ad eccezione delle melanzane.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Per ottenere la massima efficacia con l'Ovotak à consigliabile effettuere il trattamento con grande accuratezza cercando di bagnare bene tutte le parti della pianta onde colpire le uova in achiusura.

Preferire trattementi separati con solo Ovetak evitando le ore più calde. Dose: gr. 200 per hi. d'acque.
Agglungere la dose occorrente di Ovotak a poca acqua e dopo aver agitato, versare l'emulsione ottenuta nella quantità di acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

Da non applicare con mezzi serei.

MISCIBILITA'

L'Ovotek è miscibile con le nostre emuisioni antiperaesitarie quali Fitofos. Delfos M, Emmaton 50. Non è miscibile con politiglie contenenti calce. E' dubbia la compatibilità con gli zolfi bagnabili.

Avvertenza: In caso di miscela con gli altri formulati deve essere rispetteto il periodo di carenze più lungo.
Devono essere, ŝnoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi.

Ouslors at verificassero casi di intoesicazione informere il medico della miscalazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le colture di meianzene.

NOCIVITA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili. Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega ili prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

E/1

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

DESORMONE TOT

Miscela polivalente efficace per l'azione sinergica ottenuta dal suol componenti.

COMPOSIZIONE:

Gr. 100 di prodotto contengono gr. 42 di Diclorprop puro 10.5 dl 2.4 D puro Sostanze emulsionanti quanto basta a 100 Contiene Etilenglicale

Sostanza pericolosa per Ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiava, in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Per I formulati a base di CLORO DERIVATI DEGLI ACIDI FE-NOSS CARBOSSILICI

- avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle
- sintomi d'intossicazione

Astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ven-tricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - senso di co-strizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

- Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso Abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diu-retici - solfato di chinidina - pomate cortisoniche per la der-matosi.

CARATTERISTICHE

II DESORMONE TOTALE C, climina la Marticaria Camomilla, Gallium aparine, Poligono comune, Poligonum peralcaria, Poligonum convolvus, Stellaria.

1) DESORMONE TOTALE C, al usa nelle colture di grano, orzo, avena seminate tanto in inverno che in primavere.

1) DESORMONE TOTALE C, come tutri gli erbicidi è essorbita dalle foglie da cui viene trasportato grazie alla linfa nel veri organi della planta fino alle radici. Provoca ne aesto della resolta; seguito da delormazione di intensità variabile e da diaseccamento delle erbe infestanti.

L'azione è progressiva, per cui, anche se le male erbe sono bloccate nella loro crescita dopo i trattamenti, non se ne può apprezzare l'efficacia che dopo qualche tempo.

EPOCA DEI TRATTAMENTI

I trattamenti devono essere fatti in primavera, tanto su cereali seminati in autunno quanto su quelli seminati in primavera. Cereali a cemina autunnale: trattare esclusivamente dalla fine dell'accestimento sino all'inizio della fase di botticella;

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provagila, 3 - Tel. 53.32 68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. .357.9 Ministero Sanità del .1.0.3.80

Cersali a semina primaverile trattare quando il cuimo principale ha almeno 5 foglie (ciò corrisponde all'incirca a 9-10 foglie di tutto il cespo). Evitare ogni trattamento a partire dal momento in cui la fase di levata è giunta a metà. Lo stacio favorevole por i trattamenti è quindi piu breve per i cersali a semina primaverile di quanto non lo sia per quelli a semina primaverile di quanto non lo sia per quelli a semina autominale.

CONDIZIONI D'IMPIEGO

I migliori risultati si ottongono quando la temperatura si siggira sui 12°C e quando le piante sono in atriva crescita L'efficacia del DESO-MONE TOTALE C può essere sensibilimente diminuita de assere incompleta se il trattamento viene effettusio dopo o durante un periodo freddo o secco E inoltre pregludicata se l'applicazione è seguita, nell'intervatio di 4 ore, da una pioggia

Fephicazione e equita, instituerezio di ore, de una pioggia E sempre vantaggicso trattare le infeatanti il più presto possibile, sempreché lo sviluppo del cereali lo permetta e quando le condizioni di crescita delle inte-stanti sono favorevoli.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

Grano, orzo: litri 4 per ettaro Avena. litri 3,5 per ettaro

Avcas, Itiri 3.5 per ettaro in caso di infestanti o di cereali molto aviluppati, o di lotta contro Matricaria Camomilla, Calium aparine, ortica reale, è necessario impiegare 500,500 litri di acqua per ha 5u infestanti giovani o su specie molto sensibili (Capseria bursa pastoris, Chenopodium ap. Brassica ap. Raphanus raphanistrum) in creacita etti, ve ed inperiodo a clima mite, la quantità di acqua da distribuire per ettaro può acendare lino ad un minimo di 330 litri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Per evitare dannt alle colture sensibili eventualmente esistenti nelle vicinanze delle superfici da trattare (viven, frutteti, leguminose, tabacco) e necessario:

— trattare in giornate con assenza di vento:

- trattare con temperatura ambiente che non superi i 25 °C all'ombra.

 implegare apparecchiature a bassa pressione tenendo gli irroratori più in bassa possibile;
- lavare accuratamente le apparecchiature ed i recipienti utilizzati nei trattamenti, possibilmente con soda.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici è bestiame

AVVERTENZE

Cereall in consociazione con leguminose

Il DESORMONE TOTALE C non può essere utilizzato su leguminose (trifoglio, erba medica) sia seminate su suolo nudo che in consociazione. Rispettare acrupolosamente le indicazioni concernenti l'epoca dei trattamenti e le dosi.

Trattamenti in stadi troppo precoci o tardivi rischiano di danneggiare i ce-reali e ne possono diminuire il rendimento. Non effettuare rullature od erpicature al cereali nelle due settimane precedenti e seguenti il trattamento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

E/1

Sorene PB

Fungicida in polvere bagnabile, indicato per la lotta contro numerose maiattie crittogamiche che colpiscono sia la parte serea che l'apparato radicale delle piante coltivate.

COMPOSIZIONE IN PESO

Diluenti, disperdenti, bagnanti SORENE e un marchio Sheil Captan puro

9 83.0

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
 - Non contaminare alimenti e bevande, o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagel e diarrea. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, clanosi, aritmia. Eczemi cutanel da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.

Ferapla: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



Shell Italia s.p.A. DIVISIONE AGRICOLTURA

Stabilimento

IV CLASSE

Introdictories of the second and the

— Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora della rosa: 150-180 grammi per ettolitro di acqua Effettura la irro-razioni di iniziare dili aliungamento del germogli, non appera a manifessimo primi antioni della malattia. Riperer i trattamenti di intervalli Variabili (7 giorni o più) a seconda della freguenza del intensità della

Huggine. Occhio di pevone ad Alternaticia del gendeno: 150 de grammi per estolitro di acqua con l'agglunta di un bagnanta (250 de grammi de serva infatre i la irrotazioni al familiare i la terra di casso di familiare i la irrotazioni al familiare di cultura trattamenta (1500 glori de della cassi di trapianto (1520 glori di deporta (1520 glori de della cassi di trapianto (1520 glori de della cassi di trapianto (1520 glori de della cassi della cassi di trapianto (1520 glori de della cassi della cassi di trapianto (1520 glori della cassi di trapianto della cassi di trapianto (1520 glori della cassi di trapianto della cassi di trapianto (1520 glori della cassi di trapianto della cassi di trapianto della cassi di trapianto della cassi di momento in cui il 10% del fort è aperto, e dui ascondo alla cadita del pestil.

Dainiazione di bulbi, buderi trioni radici, tales: immergere, prima della messa a dinosa, ca succiona della cassi di pattata di accidi della cassi di socia di cassi di pattata di accidi della cassi di socia di cassi di pattata di accidi della cassi di cassi di

Somme P8 st pub essere miscelato con insetticid ed exerticid di normale implego. Non deve essere imple-Somme P8 st pub essere miscelato con insetticide profitale bordolese, politofichi, etc.) e con gli dili samplici olio] o attivati con rotifi. La sue applicazione deve rispettare un tempo di 3 estimane dalle distribuzione DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo. De-i nottre asservite le nome precautionali previste per i prodotti più tosalci. Qualora ai verificasse-tivi instanzione informe il medico della miscelazione compluta.

e il trattamento 15 giorni prima dei raccolto, 40 giorni prima della vendemmia dei vigneti con uve a: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso

nga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3586 del 4-4-1980

SANFOL "75"

gr. 75 di folpet puro; disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE IV

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bamblni e agli animali domestici:
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

- Sintomi di intossicazione
 Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali,
 bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio
 con ipotensione, cilanosi, aritimia.
- Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso Lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro di acqua e digitale).

MODALITA' DI IMPIEGO

| Campo di applicazione | Parassiti combettuti | Doel di Implego In litri 100 di ecqua |
|--------------------------|---|--|
| Frutticoltura Pomacee | Ticchiolatura Marciumi da Gloeo- sporium Botrytis Monilla | 0,1-0,15% = gr. 100-150 |
| Viticoltura | Peronospora Botrytis (parzialmente) | $0.15^{\circ/\circ} = gr. 150$ |
| Orto-floricolture | Alternariosi Antracnosi Botrytis Marciumi Peronospore | 0,15-0,17% = gr. 150-170 |

Preparazione della poltiglia

Stemperare II SANFOL - 75 - In un quantitativo di acqua sufficiente per ottenere una politiglia omogenea; versare poi quanto aopra in circa metà volume di acqua agitando bene; completare infine con acqua necessaria, sempre rimescolando.

sempre rimescolando. Eseguire i trattamenti secondo necessità, cercando di ben bagnare la vegetazione. Ripetere gli interventi tutte le volte che la biologia del parassiti da combattere e l'andamento stagionale lo impongono.

Da non applicare con mezzi aerei.

Il prodotto non è miscibile con politiglia bordolese, plisolfuri e ollo bianco. E' buona norma, infine, evitare miscele di Insetticidi e acaridi con SAN-FOL +75 -.

AVVERTENZA

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olli minerali e prodotti a base di zolfo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Eliotoppicità

In frutticoltura è bene evitare di trattare le varietà di pero Butirra d'Anyou e le varietà di melo dopo la floritura.

Rischi di nocività

il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci. Sespendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta. Sulle uve di vino, sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. .3592... del16..10..1980.... del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

359:

SANFOL

gr. 50 di folpet puro; disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE IV

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;
- animali domestici: non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accurata-mente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

- Sintomi di intossicazione
 Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di coliasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, artimia.

 Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso Lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro di acqua e digitale).

MODALITA' DI IMPIEGO

| Campo di applicazione | Parassiti combattuti | in litri 100 di acqua |
|--------------------------|---|---------------------------------------|
| Fruttleoftura Pomacee | Ticchiolatura Marciumi da Gloeo- sporium Botrytis Monilla | 0,15-0,2°/ _e = gr. 150-200 |
| Vidcoltura | Peronospora Botrytis (parzialmente) | $0.2^{\circ}/_{\circ} = gr. 200$ |
| Orto-floricoltura | Alternariosi Antracnosi Botrytis Marclumi Peronospore Septoriosi | 0,2-0.25% = gr. 200-250 |

Preparazione della poltiglia

Preparatione della potiglia Stemperare il SANFOL in un quantitativo di acqua sufficiente per ottenere una poltiglia omogenea; versare poi quanto sopra in circa metà volume di acqua sgitando bene; completare infine con acqua necessaria, sempre rimescolando. Eseguire i trattamenti secondo necessità, cercando di ben bagnare la vegetazione. Ripetere gli interventi tutte le volte che la biologia dei parassiti da combattere e l'andamento stagionale lo impongono.

Da non applicare con mezzi serei.

Compatibilità

Il prodotto non è miscibile con pottiglia bordolese, plisoffuri e olio bianco. E buona norma, infine, evitare miscele di insetticidi e acaridi con SAN-FOL.

AVVERTENZA

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e prodotti a base di zolfo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ai verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Rischi di nochtrià

il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Sulle uva di vino, sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemnia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO

Officina di produzione PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 3593... del 16.9.1930... del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Erbicida di post-emergenza del riso, contro Ciperacee ed Alismatacee

Emulsione

Composizione:

100 di prodotto contengono: 14,64 di MCPP puro (de ecido libero de estere cicloesilico MCPP)

gr. 14,67 di MCPA puro (da ecido libero da estere buttiglicolico MCPA

gr. 17,78 di Propanile puro Emulsionanti ed inerti q.b. a 100 Contiene Xilolo

Natura del rischio

Intossicazione grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione

Astenia di grado notevole - aritmia, fibriliazione atriale e ventri-colare - ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

Consigli terapeutici:

Abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diu-retici - solfato di chinidina - pomate cortisoniche per la derma-

Controlndicazioni: è sconsigliata la digitale.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n.359Ministero della Sanità del .4.4.80 E/1

CARATTERISTICHE

Il RISOVIT à un erbicida studiato per la lotta contro le infestanti Ciperacee ed -Alismatacee del riso:

infestanti sensibili:

Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus, Alisma plantago, Butomus umbellatus (parte epiĝes).

MODALITA' D'IMPIEGO E DOSE

II RISOVIT si implega alla dose di Kg. 4 per ettero distribuiti con 400-500 litri d'acqua

Il trattamento va effettuato su risais non in saciutta, in post-emergenza del riso e precisamente prima dell'accestimento, oppure nella fase di levata (fino alla face che precede la formazione della botticella), su infestanti emerse ed in attiva crescita.

Da non applicare con mezzi serei.

COMPATIBILITA'

Il prodotto va implegato da solo

FITOTOSSICITA'

Trattare in giornate senza vento in modo che l'emulsione nebulizzata non raggiunga colture sensibili (viti, fruttiferi, bietole, ortaggi ed erba medica).

NOCIVITA'

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protetta, animali domestici e bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida organico per la lotta contro la ticchiolatura del pero e del melo

Polvere bagnabile

100 di prodotto contengon 10 Benomyl* puro 45,5 Dodina pura Conformulati quanto basta a 100

p.a. del Benlate marchio reg. E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chieve in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodo
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.

 Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ad in caso di contaminazione, leveral accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addomi-nali, bruciori gastro esofagei e diarrea. Eczemi resistenti alle terapie a causa della fotosensibilizzazione.

Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cla-

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro) e digitale.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foa. 65 - TORINO DIFEZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.79.051 UFFICO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 3.596 inistero della Sanità del . 4 . 4 . 80

CARATTERISTICHE

Il BENFRUT A à un fungicida organico a base di Benomyl e di Dodina, Indicato nella lotta preventiva e curativa contro la ticchiolatura del pero e melo. Grazie all'accione alstemica del Benomyl, unita all'accione citotropica della Dodina, Il BENFRUT A può impiegarsi a cadenza fissa, dal primo all'ultimo tratta-

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

Contro la ticchiolatura del meio e del pero:
a) trattamenti pra-florali e primi post-fiorali: cadenza 8 glorni;
b) trattamenti post-florali e successivi: cadenza 10-12 glorni.
Dose d'implego: gr. 100/hi.
11 prodotto al può usare inoltre negli interventi curetivi (entro 72 ora dall'inizio della piloggia infettante) a come aradicante sulle macchie di ticchiolatura a
Dilutre la dese del control.

Diluire la dose del prodotto in poca acqua, indi versare la miscela così ottenuta nell'irroratrice già riempita, mescolando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

«L'Implego dei prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta ».

COMPATIBILITA'

E' generalmente miscibile con i prodotti della nostra gamma.

Non è compatibile con i Ciorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelario con Naftene, Dimetzato, Metilazinfos, DDVP: le miscela con prodotti e muiscale la bese di esteri fosforici e con gli oliti minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esteme prossima a 0°C.

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precunzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificasero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non deve essere distribuito durante la fioritura. Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dost superiori allo 0,05%.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici a bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 gg prima del raccolto

AVVERTENZA

Non far pascolare e non alimentere il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non alano trascorsi 15 giorni dal trattamento.

Attenzione da implegara esclusivamente in sgricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsebile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

E/1

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida organico per la lotta contro la ticchiolatura del pero e del melo

Polvere bagnabile

100 di prodotto c 10 Benomyi* puro 45,5 Dodina pura

formulanti quento basta a 100

p.a. del Benlate marchio reg. E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Nature del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

e precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bidi ed agli animali domestici.

- Conservare la confezione ben chlusa.

 Non fumere e non manglare durante l'Implego del prodotto.

 Non contaminare aliment la bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

- Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro esofagei e diarrea. Eczemi resistenti alle teraple a causa della fotosensibilizzazione.

Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro) e digitale.

INTERNAZIONALE B.P.D. BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. 13597Ministero della Sanità del . 4.4.1980 . . .

F/1

CARATTERISTICHE

II POMETAL A è un fungicido organico a base di Benomyl e di Dodina, indicato nelle lotto preventiva e curativa contro la ticchiolatura del melo e del pero (carzi e sil'acione alstenica del Benomyl, unita all'acione citotropica della Dodina, s POMETAL A può implegarsi a cadenza fissa, del primo all'ultimo trattamento.

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

Contro la ticchiolatura del meio e del pero
a) trattamenti pre-florali e primi post-florali: cadenza 8 giorni;
b) trattamenti post-florali e successivi. cadenza 10-12 giorni.
Dose d'impleo gr. 100/hi
Il prodotto si può usera inoltre negli interventi curettivi (entro 72 ora dall'inizio
della ologgia infettante), e come radicante sulle macchie di ticchiolatura a
Diluttra la deservizione.

Diluire la dose del prodotto in poca acque, indi versare la miscela così ottenuta nell'irroratrice già riempita, mescolando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

«L'Impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta ».

COMPATIBILITA'

E' generalmente miscibile con i prodotti della nostra gamma.

Non à compatibile con i Cicrobenzitati e con i prodotti a reazione sicalina; non à consigliabile miscelario con Nafrane. Dimetcato, Metilazimos. DDVP: le miscele con prodotti e muiscale con prodotti e molicale con prodotti exemisianosbili a base di esteri fosforici e con gli olli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; per esterne prossime a 0° C.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate ie norme precuazionali prescritto per i prodotti più tossici. Qualore al verilicassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non deve essere distribuito durante la floritura. Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 gg prima del raccolto AVVERTENZA

Non far pascolare e non alimentere il bestiame con raccolti trattatti direttamente o accidentalmente prima che non alano trascorsi 15 giorni dal trattamento.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoleso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

DOSANEX FL

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

- prime precausional!

 Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo insocessibile ari bambini e agii animali domestici, conservare la confezione ban chiusa, mon fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare silienanti e bevande o corsi d'acque; non operare contro vento; non operare contro vento; desperiare il controt con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e aspone.

Constitution of the consti

restant (Centrocchio).

Ifestanti poco sensibili: Matricaria chamomilla (Camomilla), Avena spp.
Avena selvaticha). Polygonum aviculare (Coreggiola). Polygonum convolutos

- Doel ed apoche di Impiage GRANO e ORZO a semina autunnale
- In post-emergenza fra lo stadio delle 3 foglie e quello dell'accestimento compreso del canalla
- cereale

 kg 7-8 di DOSANEX FL per ettaro
 Cuando le infestanti si trovano nei loro
 primi stadi vegetativi di sviluppo, su terreni
 leggeri o di medio impasto.

 kg 8-9 di DOSANEX FL per ettaro
 Contro infestanti più sviluppate o in pre
 senza di Avene salvette e di Attaccamene,
 su terreni di medio impasto o fortt.

- in pre-emergenza
 al più tardi una settimana dopo la semina
 kg 6 di DOSANEX FI, per ettaro in terreni sebbiosi e leggeri
 kg 7-8 di DOSANEX FI, per ettaro in terreni di medio impasto
 kg 9 di DOSANEX FI, per ettaro in terreni dri e umiferi
 In post-amergenza
 dallo statio delle 2 foglie (quando ciob tutte le carote hanno
 aviluppato aimeno 2 foglie) nei terreni a medio impasto, forti e
 umiferi

Preparatione a popilizatione della pottiglia

Durante le operazioni di riempimento del serbatolo con soque, versare il

quantitativo mecasario di DOSAMEX FL, avendo cure di far funzionare
l'apitatore o di mescolare, comunque, energicemente la politiglia.

Quantità di politiglia de distribuiro per ettano iltri 500-600.

- usorità di politiglia di distributioni di politici reggiunga la coltura confinanti.

 Nel campi destinati a trattamenti di pre-emergenza preparare accuratamente i letti di semine, evitando i i più possibile la presenza di zollo. Trattare colture sane e dopo l'uso lavare bene il mezzi inrotatore.

 Per la carota:
 non eseguire il diserbo su semine effettuate con miscugli di varietà e dore la prodocità di semina ais inferiore a cm 1-2.

 Per l'acreali:

 Per caroli intervenire su coltura seminate pre-

- Per i cereali:

 Nel trattamenti di pre-emergenza intervenire su colture seminate precocemente, entro il mese di ottobre, e quando al prevede la presenza
 di infestanti a prevelente nascita sutunnale.

 Nel trattamenti di post-emergenza intervenire, entro le fasi della coltura
 sopra indicate. Il più presto possibile, vale a dire non appensi il terreno
 à sufficientemente rassodato per permettere il passaggio del mazzi
 irroratori e quando la massima parte delle malerbe ai trova nel primi
 stadi vegetativi: in particolare per la Avene salvatiche intervenira solo
 la post-emerganza e prime del tone socientimenti.

Evitare la trasemina di foraggera.

AVVERTRAZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenze più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte par i prodotti più tostalici. Qualora al verificassare casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

all di introsuccione
introsacità
prodotro può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.
I prodotro può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.
In caso di subbio e di verienta poco diffuse o di respuire preventive prove
succiliari. Evitare di diserbare le varietà di grano DEMAR 4 e KID.

Sospendera i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ovapemente i trattamento ud giorni prima della raccolla. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consenitit. Ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto della predetti struzioni è condizione assenziale per assicurara l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO

Dipartimento Agro
Officina di produzione: PALAZZULU MILANESE

Registrazione n. 3607 del 4.4.1936

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida a base di Ferbam

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 76 di Ferman puro
Ingredienti inerti quanto besta a 100

(*) Marchio Reg. E.I. Du Pont Nemours & Co. (Inc.) USA

Natura dal riachio:

Sostanza pericolose per ingestione per inelazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ad agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chlusa
 Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, Irvarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, Irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con la mucosa pro-voca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

In caso di Ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica. purganti salini, cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oltalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controlndicati alcool, olli, grassi.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Vie Pio Foè. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n3666Ministero della Sanità del .16.6.80

Il Fermate à un fungicide efficace contro molte melattie crittogamiche dei fruttiferi, piante ortive, tabacco, piante ornamentali.

PRINCIPALI IMPIEGHI DEL FERMATE

IN FRUTTICOLTURA Pero e Melo control sitch/obstrue, le ruggini, il marciune amero. l'imbrunimento e il Gloeodes a gr. 120/200 per hi, nel trattamenti pere-e post-fiorali; a gr. 90 per hi, nel trattamenti successivi.

Pesco: Contro la Bolla, le Gommoel, il Fusicoccum e la Monillosi a gr. 250-470 per hi, nel trattamenti eseguiti divante il riposo vegetativo.

Cillegio: Contro la peringazione delle foglie e la Monillosi a gr. 150 per hi, nel trattamenti eseguiti dopo le caduta del fiori fino al roccolto. Albicocco, Susino, Menolico: Contro (a Monillosi e la perforazione delle foglie a gr. 150 per hi nel trattamenti eseguiti in pre-floritura, ficritura e poet-fioritura.

gr. 150 per hil neil trattementi eseguiti in pre-iroriture, norriura e positioni in ORTICOLTURA: Contro la morta delle Lattuga e gr. 120 per hil, imiziando i trattamenti ella functuacità della piantine.

Nei semenzai di tubacco contro la Peronospora ella dose di gr. 200-240 per hi.

Eseguira due trattamenti settimenali, dello stadio cotiledonale fino al trepianto.

NEI SEMENZAI DI CONIFERE: a gr. 240 per hl. ogni 5-8 giorni dalla fuoriuscita delle piantine fino a metà giugno

MODALTA' DIMPIEGO

Per la preparazione della politiglia formere una pesta semiliquide sclogliendo la dose di Fermete in poca ecqua, indi portere a volume agglungendo la rimenente acqua tenendo la miscala in costante agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

Il Fermate è competibile con i più comuni insetticidi e fungicidi della nostra gamma di produzione. Il Fermate non è compatibile con gli zoifi.

Anvertenze: In caso di miscala con sitri formulati deve essere rispottato il periodo di carenza più lungo. Devuno inoltra essere osservate le norme proceu-zionali prescritte per il prodotti più toesiot. Qualora si verificessero csai di intosticazione informare il medico della miscalazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Non deve essere distribuito durente la floritura. Varietà di pere sensibili al Ferbam: Abère Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coecia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gen-titiona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Sante Marie, Sciptone, Spedone d'estate, Spadoncima, Spinacarpi, Zecchermanna.

NOCIVITA'

Il prodotto è dannoso per il pollame.
Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persono non protette, ani-mali domestici è bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima dei raccolto.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsebile degli eventuali danni che possono derivara da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

E/1

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Anticrittogamico Acuprico Polvere bagnabile Per trattamenti liquidi

100 di prodotto cont 50 di FOLPET puro

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questro prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- comestici.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi eccuratar con acque e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro d'acqua, e digitale.

INTERNAZIONALE B.P.D. BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. 3686 Ministero della Sanità del . 1.5.9.1980 . . .

ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'Impiego: gr. 200-250 in 100 it d'acque. Le FFALIDAN aglace contro: Peronospora della (parzialmente). Ticchiolatura del melo e del pero chiolatura. Antreonori e Alternatiosi del pomod della petatti. Marciume, Valolatura delle fragoli Piassirical del giacioti. h239 in the re expen-ntro: Peronospora della vi ura del melo e del pero; Alternariosi dei pomodor Valolatura delle fragole;

NORME D'IMPIEGO

Agglungere lo FTALIDAN, nella dose occorrente, a poca acqua agitando la miscela con un bastone fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Dopo aver fatto riposare la poltigita per alcuni minuti, agglungere il vimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non à miscibile con Politiglia Bordolese, Polisoffuri e Olio Bianco. Deve essere applicato a distanza di almeno 20 giorni dalla distribuzione di olit minerali e prodotti a bese di 2010.

risenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet do di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la suzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ei verificasse ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

ssico per la varistà di pero Butirra d'Anyou e per la varistà di melo se dopo la fioritura.

NOCIVITA'

Il prodotto à tossico per gil insetti utili ed i pesci.

Nel corso del trattamenti tenera iontani della zona persona non protetta animali domestici a bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 gg. prima del raccolto e 40 gg. prima della vendemmia delle uve destinate alla vinificazione, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione da implegare esclusivamente in egricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

« Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

E/1

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida organico specifico per la lotta contro l'oldio o mal bianco in frutticoltura, viticoltura e nelle colture orticole, Industriali e floreali

Gr. 100 di prodotto contengono

Gr. 19.5 Dinocap puro.

ingredienti inerti guanto basta a 100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa

- Conservare la contazione ben ciniusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.

Sintomi d'intossicazione:

Sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertermia. Colorazione gialia delle sciere. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

Consigli terapeutici:

Consigli terapeutici: Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolitto di sodio al 5%. Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esolago molto frequenti nel caso di ingestione. Combattere la ipertermia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri di acqua fredda. Trasfusione o fleboclisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche istoniche nel caso di collasso od ipotensione. Metili o propilitiouracile per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

Controlndicazioni: Atropina.

CARATTERISTICHE

Fungicida organico contro l'oldio o mai bianco in frutticoltura, viticoltura e nelle colture orticole, tabacco, floreali e ornamentali. Dotato di azione preventiva e curativa è meglio sopportato dello zolfo dalla vegetazione e non produce rugginosità. Trattamenti ripetuti a 7-10 giorni di distanza esprimono una qualche attività collaterale contro il Ragno rosso.

RAVIT S.D.A.

HAVII S.p.A.
SEDE LEGALE: VIa PIo Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragil. 91 - Tel. 63 79 .051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
VIa B. Provaglia. 3 - Tel. 53 32 68



Stabilimento: Paganica (Ag)

Reg. n. 3688 Ministero della Sanità del 11.12.80

MODALITA' D'IMPIEGO

Versare la dosa occorrente in poca acqua indi portare a volume aggiungendo l'acqua rimanente. L'aggiunta di Bagname Adesivo Liquido 2 (gr. 20-30 per hi.) assicure una begnatura perfetta delle parti trattate.
Frutticoltume: Contro Oldio e Mai bianco del meio, pero, pesco ed albicocco: gr. 80-120 per hi. di acqua.

Viticoltura: Oldio della vita: gr. 80-120 per hi. di acqua, Particolarmente indi-cato per le uve da tavola per evitare la rugginosità degli acini.

delle colture erticole: sione, cocomero, cetriolo, zuccheno, gr. 45-90 per hi. d'acqua

— westive, occurrent, certrato, accepting, gr. a-su per ni. a acqua;
 — carciofo, degrada, sedano, carota, finocohio, cardo, pisello, fagiolo, fagiolino, melanzas, peperone, pomodoro: gr. 80-100 per hi. d'acqua.

Oidio delle colture floreali e emamentali la pieno campe: gr. 80 per hi. d'acqua.

Per le rose in serra gr. 50-50 per hi. d'acqua. Il KARATHANE WD non conferisce nessun gusto perticolare al tabecco:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non è miscibile con formulati e reazione basica ed aicalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri), con Promecarò, Carbo-Fenothion, Dimeton-Mettle, Triclorion, Oili minerali (astivi ed invernali); T.M.T.D., con formulati oleosi (Carbophenothion, Partinlon) e Binapacryi.

Per l'applicazione sul mello nei periodo compreso tra l'apertura delle gemme e prima della filoritura non deve assere miscelato con Parathion.

E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarei fenomeni di filocculazione filotosaici, con Endosulfan, Ethion, Chinomethionate, Dicioran, Zolfo

Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precau-zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualors si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Durante la stagione calda, utilizzare il KARATHANE WD solo alle dosi minime e nelle prime ore del mattino e della sera. Non implegare il KARATHANE WD: — quando la temperatura supera i 32-C; — durante la floritura.

Sul melo, nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e prima della fioritura, usare il Parathion separatamente da KARATHANE WD. Su cultivar di uve sensibili quale Nebiolo, Schieva e Traminer, implegare i doseggi più basal.

Deve essere impiegato a distanza di tre settimane dalla distribuzione di olli minerali e di qualunque formulato emulsionabile.

NOCIVITA'

E' tossico per acarl ed insetti utili.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto sulle cucur-bitacee e 20 giorni prima sulle altre colture.

Attaezione: de implegare esclusivamente in egricolture nelle epoche e per gli sel consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
 Cli mpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato ».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, elle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

Forate Sipcam Forasip° 5 G

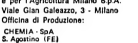
Geodisinfestante sistemico granulare a granulo protetto per la difesa della barbabletola da zucchero, mais, patata, tabacco, ortaggi e colture ornamentali.

| COMPOSIZIONE | | |
|-------------------------------------|---|-----|
| Forate puro | g | 4.5 |
| Coadluvanti, inerti: quanto basta a | g | 100 |

Marchio registrato SIPCAM - Milano

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano Officina di Produzione:



Registrazione n. 3691 del 18/10/1980 Ministero della Sanità

I CLASSE

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; evitare di respirare i vapori; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle e gli occhi; durante la preparazione e l'impiego usare tute, quanti, maschere ed occhiali protettivi; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva); In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. sta etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per Ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'Intossicazione;

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respira-zione artificiale controllata o assistița a ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finchi è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni; morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e

Avvertenza; consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un granulare sistemico provvisto di azione per contatto, asfissia ed ingestione, che permette la difesa delle piantine per tutto il primo a più delicato periodo di vegetazione proteggendole sia dal parassiti delle radici e del colletto (agrottal, atomarie, bianiui, elateridi, grillotalpe, maggiolini, mosche e punteruoli delle radici, scutigerelle, tipule, nematodi liberi del genere Pratylenchus e simili), sia dai preccoi attacchi del parassiti delle foglie e degli steli (afidi, altiche, casside, mosche minatrici, tripidi e ragno rosso).

L'applicazione del prodotto dovrè assere effettuata esclusivamente con attrezzatura meccanica.

Il prodotto si impiega all'epoca delle semine o dei trapianti secondo le dosi per ettaro sotto indicate, per trattamenti localizzati, impiegando idonel distributori di microgranuli opportunamente tarati in modo da assicurarne la giusta ed uniforme distribuzione può essere effettuata a seconda delle attrezzature disponibili e delle colture, nel solchi di semina o al lati delle file.

— Per barbabletola da zucchero: Kg. 8-12.

- Per barbabletola da zucehero: Kg. 8-12.
- Per mais, patata, tabacco: Kg. 18-22.
- Per, trattamenti su tutta la superficie usare una dose di 40-60Kg/Ha seguita da accurato interramento al terreno per le seguenti colture orticole ed ornamentali: carota, cavoli, fagio-lo, pomodoro, melanzana, peperone, pisello, sedano, zucchino; garofano, vival di plante ornamentali.
- garotano, vivai di piante ornamentali.

 Nel casi in cui l'interramento del prodotto non sia assicurato dalla tecnica di distribuzione, provvedervi mediante leggera lavorazione o irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o
 ad alto contenuto di sostanza organica, è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

Da non applicare con mezzi serei.

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo oppure miscelato con concimi granulari.

Fitotossicità: a causa del numero particolarmente elevato di varietà e specie floreali, ornamentali ed orticole, aventi eventuale diversa sensibilità, si consiglia di effettuare una prova su limitata superficie, prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Non trattare in fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

Sospendere il trattamento 60 giorni prima della raccolta

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle e-poche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contro gli Insetti che danneggiano le colture floro-orto-frutticole (Afidi, Mosche, Moscerini, Psille, Tripidi, Tingidi).

Contiene Piretro africano

. 100 di prodotto contengono: 2 Piretrine pure 8 Piperonyi Butossido puro 0.5 Antiossidante per Piretro ilventi ed emulsionanti q.b. a 100. intiene XILOLO

Formula della Pyrethrum Board of Kenya-Nakuru-Kenya Venduto in Italia dalla RAVIT S.p.A. - ROMA

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ad acii animali domestici.
- ed agli animali domestici.

 Conserver la confezione ben chiusa.

 Non franze e non manglare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- root contaminare alimenti e pevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

- Il PIRENYL E à un insetticida che può essere impiegato in qualsiasi stagione
- Il PIRENYL E è un insetticida di contatto, dotato di forte potere abbattente con persistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanza antiossidanti del Piretro.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Carciolo, crisentemo, legiolo, feve, fragole, geroleno, lettuge, rose, euemo: contro efidi
- Asperago, cipolle, cerote, cevolo, ciliegie: contro moeca gr. 140-180/hl d'acqua
- Meio: contro elide verde
- Pero, contro Pella or 140-160/hi d'acqua
- Melanzana, tabacco: contro Cavolaia, Barnisia (Aleurodidi) gr. 160-200/hi d'acqua
- Pomodoro: contro moscerino gr. 160/Ni d'ecque
- I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti begnando abbondantemente le plante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E' generalmente miscibile con i prodotti della nostra gamma

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la norme precau-zionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misce-lazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

RAVIT S.p.A.

S.D.L.
SEDE LEGALE: Via Pio Foè. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63,79,051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Proveglia, 3 - Tel. 53,32,68



Reg. n. 3692 Ministero della Sanità del 30-5-80

E/1

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

-Chi implega il prodotto è responsabile, degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato...

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

OSSICLORURO

Anticrittogamico

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono:

Gr. 15 di recente contengono:

Gr. 15 di rame metallico
(sottoforma di ossicioruro)

Gr. 45 di Olio minerale attivato
(U.R. 95%)

Sostanze diluenti e coadiuvanti quanto basta a 100.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. ed agil animali domestici.

 — Conservare la confezione ben chiusa.

 — Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

 — Non contaminare alimenti è bevande o corsi d'acqua.

 — Non operare contro vento.

 — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

 — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, invarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

L'OSSICLORURO DI RAME CREMA OLIO 15 può essere implegato contro la maggior parte delle malattle crittogamiche delle plante. In particolere è indicato per la fotta contro le seguenti melettie, alle dosi di seguito indicate:

seguito indicate:

Perconspora della vite gr. 1000-1500 in 100 litri d'acqua

Occhio di pavone dell'olivo gr. 1000-1500 in 100 litri d'acqua

Bolla e gommosi del pesco gr. 3000-3500 in 100 litri d'acqua

in trattamenti al bruno

Ticchiolatura del pero e del melo: nel trattamenti pre-florali gr. 800-1500 in 1000 litri d'acque nel trattamenti poe-florali gr. 800 in 100 litri d'acque nel trattamenti (nivernali gr. 3000 in 100 litri d'acque, implegando 7-8 hi d'acque ad ettero.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n3704Ministero della Sanità del .30-5-1980 . . .

NORME D'IMPIEGO

Agglungere, alla dose occorrente di prodotto, poca acqua, agitando con un bastone fino ad ottenere una emulsione comogenea. Agglungere quindi la quanti-tà di acqua necessaria per ottenere la concentrazione voluta.

Irrorere l'emulsione sulle plante a mezzo di comuni pompe a mano o a motore, curando una perfetta nebulizzazione, in modo che risultino bagnate entrambe le pagine delle fooite.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Non è miscibile con preparati a base di zolfo, Karathene, Captano, Clorfenami-dine, Delan, Folpet, Foltapet, Dpolisolfuri e Spersui.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precsu-zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora el verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione complute.

FITOTOSSICITA'

Non el deve trattare durante la floritura su pesco, susino e varietà d imelo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicius, Gravenatein Jonatham, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecep, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Montavana,

Abète Fetei, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kelser, Butirra Cliffard; Cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito fen piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA'

Il prodotto à tossico per i pesci.

AVVERTENZE

Tre i trattamenti con prodotti a base di zolfo, Karathene, Captano e quelli con Ossicioruro di Rame Crema Olio 15 deve essere osservato un intervallo di 20 giorni circa:

Agitare il prodotto prima dell'uso.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attanzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responeebile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

E/1

IV CLASSE TOSSICOLOGICA



Insetticida agricolo

- Gr. 100 di prodotto contengono:
- Gr. 0,3 Piretrina pura
 Gr. 1,2 Piperoniibutossido puro
 Sostanze inerti quanto basta a 100

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

- ou agii animati comestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro verto.

 Non operare contro verto.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, inversi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di Intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Disinfestante di facile impiego.

- Il PIREVIT rappresenta il mezzo per sottrarre i prodotti immagazzinati, alla distruzione causata dagli insetti. Il PIREVIT agisce per contatto.
- Va usato mescolandolo alla granella con semplice paleggiamento. Non richiede speciali attrezzature.
- Il PIREVIT agisce contro gli insetti allo stato adulto, viventi in magazzini a spese dei cereali.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. 3705 in Sanità del . 30.5.1980 . . .

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Il trattamento con PIREVIT va eseguito direttamente all'atto dell'immagazzi-naggio
- II PIREVIT va implegato alle seguenti dosi:

 per trattamenti preventivi: gr. 100 per quintale di cereali;

 per trattamenti curativi: gr. 150 per quintale di cereali.
- Il trattamento preventivo, eseguito al momento in cui i prodotti vengono intro-dotti nel magazzino, evita ogni successivo intervento curativo.

Stenders in strato i mucchi, soffiettarvi in superficie il PIREVIT e, rivoltare con pale. Ripetere i logerazione tino e quendo tutte l'occorrente quantità di PIREVIT, risulti uniformemente incorporata nella massa.

Soffiettare il PIREVIT durante i passaggi del cereali da una cella all'altra

Trattamenti alla trabbia

Sofflettare il PIREVIT nei sacchi all'atto dell'uscita del cereale dalla bocca della trebbia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

AVVERTENZE

- Non attendere che i cereali alano invasi da insetti per trattarii con PIREVIT. Eseguire II trattamento al momento dell'immagazzineggio: si risparmierà tempo e si eviteranno i cali per attacchi iniziali di parassati.
- Un solo trattamento, eseguito all'isto dell'immegazzineggio, è sufficiente per futto il periodo di immegazzinamento.

 I semi trattati con PIREVIT, conservano integralmente il loro potere germinativo.
- La semplica vagliatura, normalmente eseguita prima di avviare i cereali alla molitura, basta per eliminare il PIREVIT

Sospendere il trattamento 3 giorni prima della immissione al

Attenzione da impiegara esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsavile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

| - 1 | Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, In | questo | ۵. | rodotto | 중 | 9 | sotto | chiave, | 2 |
|-----|--|--------|----|---------|---|---|---------|---------|---|
| | luogo inacce | alplie | = | bambini | ē | 튭 | animali | domest | 귱 |
| | | | | | | | | | |

- Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del
- Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o
- corsi d'acqua.
 - Evitare di respirame i vapori
- Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
- Evitate il contatto con la pene e gli occini. Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
 - Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavara accuratamente con accua e sanone.
- lavaral accuratamente con acqua e sapone.
 Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonel
 le confezioni che contenevano il prodotto (per es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo
 - con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, ingestione e contatto: utaneo. Veleno protoplarmatico, depressore del sistema nervoso centrale. SINTOMATOLOGIA, congunitation malessee, cieldea, vertigini, somoleras, nausse, voomito, dolori addominali, diarres, emorrasia edle mucose, febbre, ipotensione, segni di danno enaile.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSI. E CONDIZIONATI AL CASO:

- in caso di indazione trasportare subito il paziente in ambiente ventilato; rianimazione respiratoria;

 in caso di ingestione: lavanda gestrica o emesti, somministrazione di ingestione attivo in soperzione acquosa, poi purgante salino oppure clio di paraffina (non usare olio di ricino
- ne taite; Terapia sinomatica e rianimatoria, cortisone, epatoprotettori. CONTROINDICAZIONI: amine simpaticomimetiche, sostanze lipidiche, latte, alcool, diuretici, oppiacei.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

GRANOVIT'15

Fumigante per cereali e derrate in magazzino

COMPOSIZIONE

| g 75 g 25 | ATTENZIONE: de la l'alevata tosaicità del prodotto, il suo impiego è consentito sectusi- semente si personale qualificato munito dei patentino di cui all'art. 23 dei 3 agosto |
|-------------------|---|
| | obelamblego of cut all |
| | = = = |
| | Pet |
| . puro | alto de |
| . olno | asicità c |
| puro di cart | levete to quelific |
| Dicloroetano puro | ATTENZIONE: data l'el |
| 1.1 | E S |



Prodotto regii stabilimenti della Bocietà ANICAGRICOLTURA Unità di Carrer-Avenza (MS) Registrazione Ministero Sanità n. 3723 del 12-9-80

RUMIANCA

ANICAGIFICOITUIFA S. p. A. Va ruggero settimo, 55 - palermo

CARATTERISTICHE

II GRANOVIT 75 è un liquido gassificabile studiato per la disinfestazione del cereall e delle derrate immagazzinate.

E'un prodotto a rapida evaporazione che origina vapori tossici di elevata azione insettic[.] e di spiccata penetrazione nella massa dei cereali.

E' particolarmente indicato per difendere frumento, riso, orzo, avena, granoturco, fave, piselli, fagloli in magazzino dall'attacco di Tignole, Plodie, Calandre, Triboli, Tonchi nei lorovari stadi di sviluppo all'esterno ed all'interno del semi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Contro tutti gli insetti parassiti del frumento e dei cereali in genere (vere e false Tignole, Plodie, Calande, Tiboli, Struggigrano, Tonchi): da 300 a 600 g per m³ di ambiente (o da 40 a 80 g per quintale della derrata) a seconda delle condizioni ambientali, la grossezza dei semi e le specie infestanti.

sconsigliabile effettuare il trattamento quando la temperatura della derrata è Inferiore 10 °C.

II liquido può essere versato uniformemente sulla massa di seme con l'ausilio di normali pompe, innaffiatoi ovvero può essere sistemato in piccoli recipianti (coperchi di scatole di metalio, vasetti in rerraglia) da coliocare sugli stessi cumuli di cereale.

Il prodotto può essere anche versato direttamente sui sacchi, quando il seme è insaccato. Ne sill en le grossi magazzini, al fine di facilitare la penetrazione dei gas insetticidi nella massa del semi, è opportuno servirsi di una sonda per distribuire a varie altezze l'insetticida.

Durata esposizione: da 3 a 7 giorni al massimo a seconda delle condizioni ambientali. Per le granaglie destinate alla semina la durata di esposizione non deve superare la 72 ore (3 giorni) ed il trattamento non deve essere effettuato se l'umidità dei semi supera il 12%. 4 sconsigliable operare quando la temperatura della partita da disinfestare supera I 30 °C.

Bonifica: immediatamente dopo la riapertura del deposito — a trattamento effettuato — le derrate e l'ambiente in cui sono conservate, devono essere aerati almeno per 24 ore.

AVVERTENZA: All'esterno dei depositi contenenti derrate trattate col prodotto devono essere posti dei cartelli con la dictura: «Vietato l'ingresso alle persone estranee — pericolo di morte « (circolare ACIS n. 52 del 9-6-1954).

COMPATIBILITA': Il GRANOVIT 75 si Implega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bostame.
Destame.
Prima della commercializzazione o della trasformazione industriale, le partite trattate devono subire una aerazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore.

ATTENZIONE: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi aentiti: ogni altro uso è pericoloso.

60

sentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

II rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

MARATHANE L.

Fungicida Liquido concentrato

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 37,44 di Dinocap puro Emulsionanti e solventi q.b. a 100 Costiene Xilolo e Ciciose

Natura del rischio:

Intossicazione grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, levaral accuratamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.

Sintomi d'Intossicazione:

Sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertermia. Colorazione gialla delle sciere, La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

respiratoria e circolatoria.

Consigli- terapeutici:
Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio ali'19º ed iposolitito di sodio al 5ºº. Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione. Combattere la ipertermia con bagni freddi o estese e ripettute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri di acqua fredda. Trasfusione o flebociisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso od ipotensione. Metili o propiitiouracile per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

Controindicazioni:

Atropina.

GENERALITA'

Il KARATHANE L.C. - (Liquido concentrato) è efficace nel controllo di tutte le forme di oldio con qualche attività secondaria contro alcune specie di ragnetti

To an in a control of the control of

DOSI ED EPOCA DEI TRATTAMENTI

Meio e Pero Pero Del France de l'estate de

bene irrorati.
Albidocco
Contro l'oldo implegare KARATHANE L.C. nella dose di centimetri cubici 50
per ettolitro di acqua.

Peace
Contro l'oldio implegare 50 centimetri cubici di prodotto per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti alla schiusura delle gamme e continuarii fino alla caduta del petali.

Orbeggi: Carciofo, (1998), sedano, carota, finocchio, cardo, pisello, fagiolo, fagiolino, melanzana, peperone, pomodoro.

regruinto, metatzana, poperone, pomocoro.

Cucurbitacese, Melone, ecocomero, cetriolo, zucchino.

Contro II mal bianco Implegare de 40 a 45 certimetri cubici di KARATHANE

LC. per ettolitro di acqua, inizire i trattamenti alla prima comparsa della
malattia e ripeterili a 7-10 glorni di intervalio a seconda della neccessità.

El importante la completa copertura della foglia specie nella pagina inferiore.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Proveglia, 3 - Tel. 53.32 68



Reg. n. 3747 Ministero della Sanità del 111.12.80

ROSE - contre l'eldio:
a) in Serra: Implegare il KARATHANE L.C. nella dose di 30-50 centimetri cubici
per ettolitro di acque. Iniziare la lotta al primo apparire della malettia e
ripetere i trattamenti ad intervalii di 5-7 giorni a seconda della necesità.
Trattere con precauzione quando la temperatura ai avvicina al 30º C. e non
trattare a temperature superiori al 32º C.

trettare a temperature superiori ai 32º C.
b) in pieno campo: implegere il KARATHANE L.C. nelle dose di centimetri
cubici 35º Sper attolitro di acqua aila prima compara della malattia e ripetere
i trettamenti a 7-10 gg. di intervalio. Irrorare accuratamente tutta la planta
dirigendo lo spruzzo spacialmente verso la pagina inferiore delle fogile. Quando necessario, per combattere ruggine o altre malettie, agglungere Dithane
2-79.

FIORI in particolare Aster, Begonia e Begonia Rex, Crisantemo, Dalla, Delphi-nium contro l'oidio.

nium comuni ciolio.

Dost: in serra 30 centimetri cubici, e in pieno campo da 30-40 centimetri cubici di KARATHANE L.C. per ettolitro di sequa.

Iniziare i trattamenti alla comparsa dell'oldio e ripeterii a distanza di 7-10 giorni a seconda della nacessità.

giorni a seconda della necessità.
VIVAI : (Nalcio - pero - pesco - cillegio - mandorio)
Contro l'oldio usare il KARATHANE L.C. alla dose di 50-50 centimetri cubici per
ettolitro di acqua, iniziando i trattamenti alla spertura delle gemme e ripetendoll successivemente a distanza di 7-10 giorni secondo necessità.
VITE - Contro l'oldio e gii scari. Irrorare con KARATHANE L.C. nella dose di
centimetri cubici 40-50 per ettolitro di acqua iniziando i trattamenti al primo
allungamento del germoglio e ripetere in seguito i trattamenti e distanza di
10-14 giorni. Con l'avanzare della stagione è bene sostituire il KARATHANE L.C.
con quello in polvere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non à miscibile con formulati a reazione basice ed sicalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri), con Promecarb, Carbo-Fenothion, Dimeton-Metile, Triclor-fon, Olli minerali (estivi ed Invernali), T.M.T.D., con formulati olsosi (Carbopha-nothion, Parathion) a Binapacryi.

nomion, raratinon) e sinapacrys.

Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e prima della floritura non deve essere miscelato con Parathion.

E' miscibile invece con cautela con Urga e, in quanto possono verificarsi fenomeni di floculazione fitotossici, con: Endosulfan, Ethion, Chinomethionate, Dicioren, Zolfo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precau-zionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora il verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Durante la stagione calde, utilizzare il KARATHANE L.C. solo alle dosi minime e nelle prime ore del mattino e della sera. Non implegare il KARATHANE L.C.: — quando la temperatura supera i 32°C; — durante la floritura.

Sul melo, nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e prima della floritura, usare il Parathion seperatamente de KARATHANE L.C.. Su cuttivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più basal.

Deve essere implegato e distanza di tre aettimane dalla distribuzione di olli minerali e di qualunque formulato emulsionabile.

NOCIVITA'

E' tossico per scarl ed insetti utili.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. — Scapendere i trattamenti 7 giorni prime del reccolto sulle cucurbitacee, e 20 giorni prime, sulle altre colture.

AVVERTENZE

E' Infiammabile - tenere quind intrano dalla fiamma.

Non implegare II KARATHANE L.C. quando la temperatura ambiente è auperiore si 32° C. Con temperatura elevata utilizzare II KARATHANE L.C. alle dosi minime consigliate ed effettuere i trattamenti nelle prime ore del mattino e dalla zera.

della sera.

Deve essere impiegato a distanza di tre settimane dalle distribuzione di oli
minerali a di qualunque formulato emulsionabile.

- Attesatener da Impiegare seclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli
usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso
improprio del preparato ».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

® 4\mnizuma

Diserbante liquido per il diserbo del mais, di fruttileri, vite, agrumi, olivo, asparago e per il diserbo totale.
Il prodotto agisce per assorbimento radicale nei confronti delle infestanti annuali mono e dicotiledoni.
Essendo praticamente insolubile in acqua e lentamente decom-

posto nel terreno, è caratterizzato da una lunga persistenza di

azione.

Il prodotto non è dannoso per la vite e per le colture arboree in genere in quanto rimane nello strato superficiale del terreno e non migra in profondità dove si trovano le sadici dei fruttiferi. Il prodotto non distrugge le malerbe perennanti a radicazione profonda e munite di stoloni e rizomi, come la gramigna, il con-

| COMPOSIZIONE | |
|---|---------|
| — Simazina pura | g. 47,5 |
| - Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a | g. 100 |
| - Contiene Glicole etilenico | |

® Marchio registrato SIPCAM - Milano

CLASSE III

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. -Viale G. Galeazzo, 3 Milano

Officina di produzione: S. Agostino (FE)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 3748 del 19/6/1980 Ministero della Sanitá

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la contezione ben chiusa, non lumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare alimenti e benande o corsi d'acqua, non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

in Cose di Intossicazione chiamare il medico per i consueti in fercenti di pronto soccorso

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

- Mals: intervenire in pre-emergenza, da subito dopo la semina a prima della nascita delle infestanti, con AMIZINA 50 L alla dose di 3-4 kg/ha in 400-500 o più litri di acqua utilizzando la dose più bassa nei terreni leggeri ed umidi; contro le infestanti resistenti (Giavone americano, Setarie, Digitarie, Sorghetta da seme e Giavoni resistenti), impiegare l'associazione di 2 kg/ha di AMIZINA 50 L con 4-6 lt/ha di LASSO. Qualora non cada una pioggia entro 8-10 giorni dal trattamento provvedere con una irrigazione. Il prodotto non è efficace sui terreni torbosi.
- Fruttiferi (melo, pero, pesco, susino, albicocco, ciliegio, mandorio), vite, sgrumi (aranclo, limone, mandarino, clementino), olivo: intervenire dopo la lavorazione del terreno di fine inverno, su terreno privo di infestanti, con AMIZINA 50 L alla dose di 4-6 kg/ha, utilizzando 800-1000 litri di acqua. In presenza di malerbe perennanti è necessario effettuare il diserbo con un prodotto specifico. (ROUNDUP).
- Asparago: intervenire subito dopo la lavorazione di fine inver-Asparago: intervenire subito dopo la lavorazione di fine inver-no e la sistemazione dell'asparagiaia, su terreno nudo privo di infestanti e prima della emergenza dei turioni con AMIZINA 50 L alla dose di 4 kg/ha in 400-600 litri di acqua, oppure dopo la raccolta degli asparagi alla dose di 2 kg/ha.
- Diserbo totale (ripe, scoline, canali, strade, piazze, depositi ed impianti industriali): intervenire prima della nascita delle infestanti con AMIZINA 50 L alla dose di 5-10 kg/ha in 800-1000 o più litri di acqua, utilizzando la dose più alta per ottenere un'azione più duratura del diserbo; il diserbo va ripetuto in caso di necessità. caso di necessità.

Preparazione della pottiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con altri diserbanti onde ampliare lo spettro d'azione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non deve essere impiegato negli impianti di età inferiore ai 4 anni, sulle drupacee, sui pioppi e sulle asparagiaie. Evitare durante il diserbo che la pottiglia di prodotto vada a cadere sui terreni limitrofi coltivati. I vigneti e frutteti diserbati con il prodotto non possono essere investiti con sottocolture per l'intera stagione.

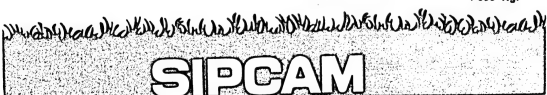
Avvertenze: lavare accuratamente e ripetutamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per il diserbo, prima di destinarli ad altri trattamenti antiparassitari.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervzillo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture (es. Bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi su fruttiferi, vite, agrumi, oltro

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



GESAL ORTO INSETTICIDA LIQUIDO

Insetticida polivalente a largo spettro d'azione, efficace contro afidi, dorifora delle patate, cavolaia, tentredini del pero e del melo, psille, cocciniglie, tortricidi, tripidi e ragnetti rossi delle seguenti colture ortive: asparagi, barbabietole, carote, cavoli, cipolle, fagioli, fave, fragole, insalate, patate, piselli; nonché delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e serra. Il prodotto è dotato di azione citropica ed agisce sui parassiti per contatto e per ingestione.

Composizione

Composizione
100 g di prodotto contengono:
Diazinone puro g 20
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene XILOLO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti
e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso. In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1 · 2 mg per gli adulti, 0,2 · 1 mg per bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24 · 48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

Dose d'implego 0,2% (200 g per 100 litri d'acqua).

Come si usa
Versare il contenuto del tappo in un litro d'acqua e mescolare. Spruzzare in modo uniforme tutta la pianta anche dove non si
nota la presenza di insetti.

Trattare le piante non appena si nota l'infestazione. Quando occorre ripetere il trattamento 4 · 5 giorni più tardi. Applicare il prodotto nelle ore meno calde della giornata.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con Gesal Orto Anticrittogamico Polvere Bagnabile.

Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Officina di produzione: IRCA S.p.A., Albano S. Alessandro (MI)

Registrazione Ministero Sanità n. 3759 del 19 giugno 1980

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto:

AIRWICK ITALIA S.p.A.

GESAL ORTO INSETTICIDA GRANULARE

Granulato al 5% di Diazinone.

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno. E' efficace contro larve di coleotteri (elateridi), lepidotteri, larve di ditteri (mosca degli ortaggi e delle colture floreali in pieno campo).

Il prodotto agisce sui parassiti del terreno sia per contatto che per ingestione, provocandone in breve tempo la morte.

Composizione

100 g di prodotto contengono: Diazinone puro g 5 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Norme precauzionali
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti
e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione
Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso. In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1 - 2 mg per gli adulti, 0,2 - 1 mg per bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24 - 48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

Trattamento generale del terreno: poco prima della semina lo si sparge su tutta la superficie da disinfestare incorporandolo

Trattamento parziale del terreno. può essere eseguito distribuendo il prodotto lungo le file oppure limitando il trattamento alla singola piantina. Il trattamento si deve eseguire subito dopo il trapianto, incorporando il prodotto nel terreno.

Quando si usa e quanto se ne deve usare

Il prodotto si usa e quanto se ne deve usare la lipora di controlo di parassiti animali, per difendere le coltivazioni di asparagi, barbabietole, carote, cavoli, cipolle, fagioli, fave, fragole, insalate, patate, piselli; nonché di crisantemi, dalle, ciclamini, gladioli in pieno campo e in serra. Gesal Orto Insetticia Granulare si usa in ragione di 8 - 10 g per metro quadro nel caso di trattamento generale del terreno in dosi di 3 - 4 g per metro quadro per trattamenti nelle file.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Officina di produzione: IRCA S.p.A., Albano S. Alessandro (MI)

Registrazione Ministero Sanità n. 3761 del 19 giugno 1980

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: g :

AIRWICK ITALIA S.p.A.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida organico di contatto Polvere bagnabile

Gr. 100 dl prodotto contengono: Gr. 50 iprodione puro Coformulanti o.b. a 100

* Marchio registrato Rhône Poulenc Parigi - Francia

Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici.

- bini ed agli animali domestici.

 Conservare la confeziene ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo le manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il ROYRAL è un fungicida organico ad azione di contatto, particolarmente indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche delle colture di seguito indicate e per la concia delle sementi del frumento e dell'orzo.

APPLICAZIONI E DOSI

- VITICOLTURA: contro la Botrite a kg 1.5/2 par ettaro, distribuiti con 10-15 ettolitri d'acqua. Trattare alla siloritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invalatura, e 2-3 settimane dopo l'invalatura.
- Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; esplica inoltre azione frenante sullo sviluppo dei mai bianco.
- Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti polveru-lenti in miscela con zolfo ventilato, alle stesse dosi sopra indicate.
- FRAGOLA: contro la Botrite a kg. 1,5/2 per ettaro distribulto con 10-15 ettolitri d'acqua. Trattare all'inizio della floritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.
- - a) Lattuga: contro la Botrite e la Scierotinia della lattuga kg. 1,5/ha con trattamenti fogliari ripetuti.
- trattamenti fogliari ripetuti.
 b) Indiviar per combattere le Scierotinie che possono attaccare le Indivie nel terreno, usare gr. 6.8/mg.
 c) Pomodoro Peperone Melanzans: contro Botrite ed Alternaria gr. 100/ 150/hl. con trattamenti fogliari ripetuti.
 Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, à consigliabile effettuare saggi preliminari.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Vie Pio Foè. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragii. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 3771 Ministero della Sanità del 16/6/1980 1/83

-- FRUTTICOLTURA:

- Pomaces (pero): contro Alternaria a gr. 150/hl. Iniziara i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirii alla cadenza di 15 giorni fino al termine della carenza.
- della carenza.

 Drupacce: contro la Monilla del pesco, albicocco, ciliegio, mandorio, susino a gr. 150/hi. Trattare prima, durante e dopo la floritura.

 FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo e in serra): contro Bortite a gr. 150/hi. contro Altemaria del Garofano a gr. 200/hi; contro Rizoctonia del Garofano a gr. 4-8/mg.

 Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego.

 ACLIO: contro il mai dello aclerozio mediante impolverazione dei buibilii, a gr. 300 per quintale di buibilii.

- PATATA: contro Riscotonia; immergera i tuberi per 5 minuti in una soluzione di gr. 600/hl., prima della semina.

 BARBABIETOLA: contro Phoma, mediante impolverazione a gr. 300 per quin-
- CONCIA DELLE SEMENTI: contro la Carle del frumento e l'Elmintosporiosi dell'orzo gr. 150-200 per q.le di seme.

Per la preparazione della miscela, mettere la dose in poca acqua, indi me-scolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

- Il ROYRAL è compatibile con Azifene; Benlate, Dithane M 45; Fosfene; Folgreen LB: Karathane LC; Lannate 25; Lannate L; Lorzene Flow; Metillon 20; Naftil micronizato; R6 Eresel M 50; R6 Erresel S M 10; Soffii 80; Soluble Plant Food; Spintox; Zirasan 90; Zolone Liquido 25; Zolone P 8 25. Per quanto riguarda la miscibilità del prodotto con Dafene; Karathane P8; Parafene Rosso; Sumifiene; Zittol, el consiglia di procedere nel modo seguente:
- stemperare in acqua il ROVRAL e versare nell'irroratrice già riempita di acqua per metà,
- acqua per meta.

 2) aggiungere il bagnante adesivo Etaldyn a gr. 50 per ettolitro;

 3) stemperare in acqua il prodotto da aggiungere e versario quindi nell'irroratrice che, agitando, va portata a volume.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme pre-caurionali prescritte per i prodotti più tossici.

Cualora si verificassero casi di intossicazione, informare II medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non Impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

- 21 giorni prima della raccolta, su lattuga, Indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola 28 giorni prima della raccolta su vite
- 40 giorni prima della raccolta sulle altre colture

- Da Implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

(100 di prodotto contengono: 40 di zolfo puro ventilato (esente da selenio) 3.5 di rame metallico (estro forma di carbonato basico) di limanti. begnanti ed adesive quanto basta a 100.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- ed agli animali comestici.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratam
 con acqua e sacone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SULFOSOL RAMATO è particolarmente efficace contro: Mai Bianco, Oldio o Nebbia delle piante ortensi ed ornamentali in pieno campo.

DOSI E NORME D'IMPIEGO

Versare lentamente la quantità occorrente di SULFOSOL RAMATO in poca acque (ss. 3 litri di acque per 1 kg. di SULFOSOL RAMATO), stemperando energicamente la miscola itino ad ottenere una politiglia omogenea. Far riposare per 10-15 minuti, quindi agglungere, agitando, altra acque fino alla diluizione voluta.

La politiglia così preparata viene irrorata sulle piante a mazzo di una comune pompa da solfato di rame o a mezzo di pompe a pressione.

INTERNAZIONALE B.P.D. BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



3783 Reg. n. ... Ministero della Sanità del .19 .6.1980 . . . E/1

APPLICAZIONI E DOSI

Floricoltura in Mai Bianco od Oldio delle rose, Oldio del crisan-campo e in serr: temo, Oldio dell'ortensia.

Orticoltura:

Nebbia della fragola, del pisello, Mal Bianco od Oldio del pomodoro.

Doel: gr. 500-600 per hi. d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non è competibile (o miscibile) con entiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, scc.) con olli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, dictoriuanide.

Può essere mescolato con insetticidi per la lotta contemporanea contro critto-game ed insetti.

game ou insetti.
Nella preparazione delle miscele, si stempera prima il SULFOSOL RAMATO in poca acque (vedansi le norme d'impiego) e lo si versa quindi agitando nell'altro liquido antiparassitario preparato in precedenza.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precau-zionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-zione compluta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'implego degli olii minerali e del captano.

degli oili minerali e dei captano.

Ad evitare eventuali ustioni alle piante, si consiglia di non effettuare trattamenti con SULFOSOL RAMATO in ore eccessivamente assolate o di forte calore.

Dovendo eseguire trattamenti in periodi con temperatura ambiente sievate (superiore a 30°C) al preferiscano giornate con cielo coperto o le ore del mattino, adottando dosì non superiori a gr. 300-400 in 100 litri d'acque.

NOCIVITA'

AVVERTENZA

Nel corso del trattamenti tenera iontani dalla zona persone non protette, anima-il domestici e bastiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attanzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato -.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni elle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

3812

Fungicida ad azione sistemica e di contatto per Il controllo delle malattie fungine del frumento e per la concia delle sementi

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a Carbendazim puro Maneb puro

CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

- Conservare questo prodotto

NORME PRECAUZIONALI

II ®BAVISTIN M è un fungicida che presenta associati due principi attivi ad ampio spettro d'azione: Il Carbendazim, ad azione alterioria ed attività preventiva e curativa, ed il Manab, ad azione alterioritya. Sostanza pericolosa per ingestione, per ina-lazione e per contatto con la pelle.

Tale composizione assicura un buon controlio delle malattie fungine, dovute a diveral agenti patogeni, che colpiscono il furnento nelle diverse fasi del suo ciclo vegetativo e che vengono comunemente indicate come: marciumi delle carlossidi e dei germinelli, mai dei piede, malat-tte della parte serea (foglie e spighe).

DOS! ED EPOCHE D'IMPIEGO

frattamento di concia delle sementi (cereali, barbabietola da zucchero, orticole e floreali)

Dose d'implego: 250 g per quintale di seme.
Questo intervento difende la coltura nelle delicate fasi vegetative di germinazione, emergenza e inziali stadi di accrestomento, in perticolare da attacchi di septoriosi, fusariosi, eliminto-sporiosi, cercosponella, rizocionia, oliobolo, carle e carboni.

frattamenti sulla vegetazione (frumento)

Dose d'implego: 34 kg/ha, in relazione all'intenaità dell'attacco in atto o previsto, distribuiti con 402-600 litri d'acqua per ettero. Per una bunca difesa delle cottura, in particolare in zone o condizioni climatiche favorevoli alle malatife fungine, ai rendono opportuni due trettamenti: a) fine accestimento-levata, per il controllo di mai dei piede ed infezioni precoci di oldio e b) epigatura (fuortuscita della spiga), per il controllo delle malattie delle foglie e della spiga. In caso di forti attacchi di oldio ai consiglia di aggiungere ai ®BAVISTIN M il «CALIXIN alla dose di 0.5 I/ha. Divieto d'implego in serra e su colture diverse da quelle indicate.

MODALITA' D'IMPIEGO

Stemperare II prodotto in poca acqua prima di versario nei serbatolo della irroratrice quasi completamente riempito.

AVVERTENZA: L'Implego del prodotto è consentito solo per le colture indicate in etichetta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

Compatibilità: II ®BAVISTIN IM è miscibile con ®CALIXIN, ®U 46 COMBI-FLUID, CYCOCEL con gli Instricted di comune implego, nonché con I festilizzanti fogliari BASFQLIAR 34 FETRILON COMBI:

I prodotti ad azione insetticida dovranno essere aggiunti alla politiglia di incrazione poco prima della politica. Avestenzi in caso di miscala con attri formutali deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Erono inditre assere asservate le nome predazionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. semi trattati e residuati non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attentions: De implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti, ogni ello, uso è pericoloso. i rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trat-amento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

plego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. Una volta aperta la confezione utilizzare In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi Dopo la manipolazione e in caso di con-taminazione, lavarsi accuratamente con Conservare in luogo fresco ed asciutto, lon-tano dall'umidità e calore. Durante II trattamento proteggere le vie Non fumare e non manglare durante l'Im Conservare la confezione ben chlusa. e gil indumenti. Dopo la manipolazione e in caso PRESCRIZIONI PARTICOLARI acqua e sapone. tutto Il contenuto. 6,0 100 Ξ

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite Sintomi d'Intossicazione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

respiratorie (naso e bocca)

erapia: nel casi gravi ricovero urgente in previa intubazione. Purganti salini. Cure ain-tomatiche. Per l'intiazione della cute e delle non ese l'avaggio, pomate ottelmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: vomito. Praticare la lavanda gastrica solo mento è avvenuto per ingestione, provocare se Il paziente è cosciente; se è in stato di Incoscienza la lavanda gastrica va praticata

Prodotto originale fabbricato dalla:

5700 Ludwigshafen/Rhein **BASF Aktiengesellschaft** (Germania Federale)

8ASF-Agritalia S.p.A. - Milano DISTRIBUZIONE E VENDITA

Consultare un Centro Anti ilcool, olli, grassi

Reg. Min. San. N. 3812 del 19-6-1980

= Marchlo registrato BASF

— 377 —

ZINEB SANDOZ

gr. 65 di zineb puro disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici;
 conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
 non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la menipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- una volta aperta la confezione utilizzare tutto Il contenuto:
- rvare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta; durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Modalità di Implego

Campo di applicazione Persenti combetteti Pomecee Garofano Ticchioleture 0.2 % = gr. 200 0.2-0.3 % = gr. 200-300 Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi Peronospora

Pomodoro (solo fino alla prima floritura)

Intervenira secondo la necessità dettate dall'ambiente atagionale e dalla biologia dei parassiti, attenendosi ai calendari del trattamenti suggeriti in zona. Le dosì più elevate ai consigliano solo in condizioni particolarmente favorevoli allo sviluppo delle crittogame citate.

Per la preparazione della politigila: versare la quantità necessaria di ZINEB SANDOZ nel serbatolo della mottopompa, contenente metà dell'acqua occorrente, facendo funzionare l'agitatore; portare poi a volume con l'acqua mancante, sempre agitando.

Da non applicare con mezzi serei

Non implegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Competibilità

Lo ZINES SANDOZ è miscibile con tutti gli antiparassitari di produzione SANDOZ; è incompatibile con la poltiglia solfo-calcica, il permanganato di

SANDOZ; è incompatibile con la poltiglia solfo-calcica, il permanganato di potassio.

Per la preparazione delle poltiglia miste, ad esemplo, ZINEB SANDOZ + TIOVIT, procedere come indicato per l'approntamento della poltiglia base di ZINEB SANDOZ da solo, soltanto che prima di portare a volume con acqua, si verserà il quantitativo necessario di TIOVIT, stemperato a parte in poca acqua, sempre egitando. Per la miscelazione ZINEB SANDOZ con un insetticida o un ecaricida, sgglungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di ZINEB SANDOZ, già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA »: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossiel. Qualorna el veri-ficareno casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Fitotossicità

Protossicità
Si deve evitare di trattare le varietà di pero sensibili allo zineb, quali Abate
Fetel, Armela, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzega, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina,
Spina Carpi e Zucchermanna.
Su plante di pomodori è bene evitare trattamenti con ZINEB SANDOZ miscelato a concimi fogliari contenenti boro.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle istruzioni riportate sulla confezione è condizione essen-ziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO

Dipartimento Agro
Officina di produzione:
PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 3514 del 16.9.1920 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg. *

ACATOX K.T.

Acericida-ovicida per la lotta contro le specie dannose di Aceri (ragni rossi, gialli) In frutticoltura, viticoltura ed orto-floricoltura in pieno campo

Composizione

gr. 16 di Dicofol puro i gr. 6 di Tetradifon puro V

solventi, emulsionanti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100; contiene xilolo.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa.
 non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto:
 non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua:
- non operare contro vento;
- nun operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accurata-mente con acqua e sapone.

- Informazioni per il medico
 Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo;
- Sintomi di Intossicazione vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.
- convulsioni.

 Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante i somministrazione di purganti salini (g. 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticità hanno controndicazione assoluta il latte. l'olio di ricino, i grassi in genere perchè aggravrebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0.10.2 gi contro i tremore e le contrazioni muscolari fileboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.
- zione completa del tossico Controlindicazioni la morfina e per evitare la fibrillazione ventriculare, l'adrenalina, l'efe-drina, l'alcool. Parassiti combettuti

Modelità di Impleco

Campo di Implego

Doel di Impiego In 100 litri di acque

0,20,3% = gr. 200-300

VITICOLTURA
FRUTTICOLTURA (melo, pero, pesco, suslino, al-bicocco, nocciolo, aran-cio, mendarino, limone, pompelmo)

pumpeimo)
ORTICOLTURA (fragola fino alla fioritura, pomodoro, peperone, zucchino, cetriolo, cocomero, melone, fagiolo, fagiolina) FLORICOLTURA in campo

Versare l'ACATOX K.T. direttamente nell'intero volume di acqua oppura nelle politiglie pronte per l'uso alle quali si desidera unirio. Mescolare a fondo.

fondo.

Eseguire il trattamento con ACATOX K.T. non appena si riscontra un attacco di Acari. Bagnare accurstamente tutta la vegetazione delle piante da trattare (pagina inferiore e superiore delle foglie) affinche il prodotto venga a contatto del parassiti e delle ioro uova.

In caso di attacchi massivi elevare il dose a 300 grammi per ettolitro in caso di attacchi massivi elevare il dose a 300 grammi per ettolitro.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non applicare con mazzi aeral.

Compatibilità
L'ACATOX K.T. è miscibile con gli anticrittogamici e gli insetticidi normalmente usati sulle colture sulle quali viene utilizzato lo atesso ACATOX K.T.,
ad eccezione dei prodotti alcalini, come politiglia bordolese e polisolfuri.
AVVERTENZA in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato
il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Cualora al iverificassero
casi di intossicazione informare II medico della miscelazione compiuta. Fitotosalcità

on trattare le coltivazioni durante la fioritura. prodotto è fitotossico per la melanzana.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per ali insetti utili.

spendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle istruzioni riportate sulla confezione è condizione essen-ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. ...331.5del16-24-1980...... del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto kg.

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZINEB, MANEB, ZOLFO IN POLVERE BAGNABILE

Composizione gr 100 contengono: MANEB puro gr 24 - ZINEB puro gr 2,5 - Zolfo puro (Esente da Selenio) gr 20 - Bagnanti, sospensivanti ed inerti q.b. a gr 100. CLASSE III ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per con-

NATURA DEL RISCHIU: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto. lontana dall'umidità e calore. - In

tenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontana dall'umidità e calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mosarandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale

be nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca littrazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Consigli terapeutici: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavagglo, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi. AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveleni. In caso d'ingestione, la presenza dello ZINEB può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: Lo ZIMASOL si prepara versando la dose necessaria nel totale quantitativo d'acqua ed agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea. - VITE: Peronospora, Oidio gr 600-700 per 100 litri d'acqua. - POMACEE: Ticchiolatura, Mal Blanco, Septorlosi gr 600-700 per 100 litri d'acqua. - GAROFANO in p'eno campo: Ruggine, Alternariosi gr 600-700 per 100 litri d'acqua. - DIVIETO D'IMPIEGO: Divieto d'impiego in serre. - Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

verse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Lo ZIMASOL non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con olli minerali, con Captano, con DDVP e con
Diciofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olli minerali e del Captano. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati
deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate
le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero
casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
FITOTOSSICITA': Può arrecare danno alle seguenti varietà di PERE sensibili allo Zineb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S.
Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. Per la presenza dello Zolfo, inoltre, può arrecare danno alle seguenti cultivar di: MELE (Black
Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap); PERE (Buona
Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kaiser - Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio); VITE (Sangiovese).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE E-POSTE E GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-

prio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Reg. N. 3839 del 19-06-1980 del Ministero della Sanità,



BIMEX S. BIMEX S. p. A. 38033 1801A VICENTINA (VI) VIA Cogolia, 5 TELEFONI N.: (0444) 85.81.89 - 85.81.89

Officina di produzione: bimex s.p.a. - via cogolia, 5 - isola vicentina (vi)

PFSO gr

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FITIOS B/77 PB 25

Insetticida agricolo Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 25 di Metil-Etoato puro Sostanze diluenti e coadiuvanti q.b. a 100.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa
 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- roin operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi eccuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto cuto

Sintomi d'intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diar-rea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, li-brillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici:

Lonsign teraperatics:
In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare au
bito respirazione artificiale e ossigenoterapia; iniezioni endovenose di solitato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per
i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni
di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzaizone può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metilsolfato (Contrathion) per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina fintanto che è presente la ciano-si. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Controlndicazioni:

Morfina, teofillina, aminifillina, coramina, fatte, olio e grassi. La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controlndicata.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n.384 Ministero della Sanità del . .15 49 1980 . .

CARATTERISTICHE

Insettidice dotato di forte potere di penetrazione particolarmente attivo contro le mosche delle cillegie e della frutta. Dotato inoltre di un'azione immediata di contatto.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

in Frutticolture:

In Fruttiooltura:

Contro la mosca della frutta (pesche, albicocche, meio e pero) e degli aranci a gr. 200/hi; contro Carpocapsa del medio e dei pero e Cydie dei pesco a gr. 200/hi; contro Corriccida e Tentradini meno del pero e Cydie dei pesco a gr. 200/hi; contro Torricida e Tentradini meno del pero e Cydie del pesco a gr. 200/hi; contro Torricida e Cydie del pesco a gr. and del meio e del pero, acopene al notano la entra del meio del pero a gr. acopene al notano la entra del pesco a gr. acopene al cydie del pesco a gr. acopene ac

In Floricoltura solo in pieno campo: Contro la mosca del garofano a gr. 120-160/hi; contro la Tortrice (bega) del garofano a gr. 200/hi.

In Orticolture:

Contro la Mosca del sedano, carciofo, porro, aglio, cipolla, asparago, spinacio, e insalata a gr. 160/hl.

in bieticoltura:

Contro la Mosca della barbabietola da kg 0,8 a kg 12 per ettaro

PREPARAZIONE DELLA MISCELA:

Aggiungere alla dose occorrente di FITIOS 8/77 PS 25 poca ecqua, egitando la misceta a mezzo di un bastone fino ad ottenere, una politiglia omogenea Aggiungere poi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voltra concentrazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA'

II FITIOS 8/77 PS 25 è miscibile con prodotti della nostra gamma ad esclusione di quelli a reazione alcaline.

AVVERTENZA:

n caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pracuazioneli prescritte per iprodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazio-ne informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili. E' nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protetta, anima-li domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attanzione: da Implegare esclusivamente in egricolture nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ...

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni clie piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Acaricida

Emulsionabile per trattamenti liquidi

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 8 di Tetraditon puro Sostanze solventi, emuisionanti e coadiuvanti, quanto basta a 100. na Yllolo

Keture del riechio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto.

- Non contaminare aliment le bevande o corsi d'acqua.
 Non contaminare aliment le bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarai accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione:

Vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: intossicazione acuta: Isvanda gastrica abbondante, somministrazione di purgenti selini (25 gr. di soliato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminai 0.1-0.2 gr.) contro i tremori e le contrazioni muscolari fiebocilsi di soluzione fisiologica contro l'ipociorenia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controlodicazioni:

La morfina per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina, l'alcool.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA



Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

Reg. n3849Ministero della Sanità del . 15.9.1980 · ·

CARATTERISTICHE

L'OVONEX à uno specifico per la lotta contro gli acari (ragnetti rossi, ragnetti gialli, eriofidi, che infestano le plante coltivate: melo, pero, peaco, albicocco.

L'OVONEX distrugge uova e ninfe degl acarl.

L'OYONEX possiede un alto potere di penetrazione nei tessuti delle foglie e una lunga persistenza d'azione.

DOSI E NORME D'IMPIEGO

Doel d'Impiego: gr. 150-200 in 100 litri d'acque.

Doel d'implego: gr. 150-200 in 100 litri d'acqua. Agglungera l'OVONEX nella dose occorrente a poca acqua e dopo aver agitato, versare l'emulsione ottenuta nella quantità di acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione. Irrorare l'emulsione sulle plante a mezzo di comuni pompe a mano o a motore, curando una perfetta nebulizzazione, in modo che risultino bagnate entrambe la pagine delle foglie.

E' consigliabile l'aggiunta di 10-20 gr. di Bagnante Adesivo L/2 per ettolitro di emulsione pronte per l'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'OVONEX è miscibile con i prodotti della nostra gamma.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precau-cionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta...

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, anima-ii domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 15 gg prima del raccolto

 Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato ».

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni cile piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Soluzione fumigante per la disinfezione del terreno

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 32,7 di Metam sodium puro (anidro). Sostanze coadiuvanti ed emulsionanti q.b. a 100.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa

- Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con aequa e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

Ungestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e la mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Trerapia
In caso di Ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se
il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di Incoscienza
la lavanda gastrica va preticata previa Intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'Irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche della dermatiti.

Controindicazioni

Alcool, olli, grassi. Nel casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

MODALITÀ DI DISTRIBUZIONE

- Disinfectione di grandi superfici. Normalmente II VPM SOIL FUMIGANT viene distributto mediante l'impianto di Irrigazione od un irroratore a spruzzo. La dose di VPM SOIL FUMIGANT deve essere prima diluita in sequa e distri-bulta nel modo più uniforme possibile sui terreno.
- 21 Innafflature. Su piccole superfici (semenzal, letti caldi, ecc.) basta versare in un annafflatolo a mano litri 1-2 di VFM SOIL FUMICANT, riempirio d'acqua (fino a 20-23 litri circa), agitare e quindi distribuire uniformemente su 10 mq, di superficie.
- 3) Fompe irroratrici. Per superfici più ample si usano le dosì necessarie di VPM SOIL FUMIGANT con tanta acqua, sufficiente per permettere una perfetta distribuzione (circa 40-50 litri di acqua per ogni litri di VPM SOIL FUMIGANT).
- Irrigazione. In questo caso i volumi di acqua dovranno essere superiori per rendere uniforme la distribuzione (50-50 litri di acqua per litro di YPM SOIL FUMIGANT).
- Per iniettori. Si useranno le consuete modalità di applicazione dei fumi-ganti, praticando le iniezioni a distanza di cm 15 in quadrato.
- 6) Macchine fumigatrici. Il YPM SOIL FUNICANT si può anche distribuire allo stato puro mediante le apposite macchine fumigatrici applicate al motocolitustore o al trattore. Poliche il prodotto he una scarsa diffusione laterale. è bane, adottando tale alstema, tenere i cannelli distributrori ad una distanza non aperiore al 15 cm. e per una profendità di 00 cm. Effettuata l'applicazione ai deve irrigare supericialmente (cm. 2-3) il terreno allo scopo di evitare una troppo rapida dispersione del gas prodotti dal YPM SOIL FUMICANT.
- N.S. Riteniamo tuttavia utile far rilevare che i fumiganti che contengono metilisotiocianato di Sodio, o che in esso si trasformano, esplicano la loro azione al modo migliore se distributi per innaficiaruo i lorozzione. Infatti la caratteriatica di questi prodotti è di diffonderal sotto forma di vapore, soprattutto verticalmente.

RAVIT S.p.A.

RAYIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via PIO FOÈ. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragii. 91 - Tel. 63.79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 3850 Ministero della Sanità del 20-12-1980 7/82

DOS

La dosa normale d'implego dei VPM SOLL FUNICANT à di 1.000 Kg/ha. Tale dosa dovrà essera portata a 1.500-2.000 Kg/ha nel caso al operi su terreni pesanti e intraressatti prevelentemente da Verticillium. Fusarium e Fisiolora. Le dosi vanno variate soche in funzione della temperature più basse è consigliabile adottare dosi più elevate. Terminate fa distribuzione dei VPM SOLT FUNICANT al eseguirà una lente ed abbondante irrigazione in modo da far penetrare il fumigante alla profondità di 25-30 cm.

Nel terreni sabbiosi evitare una eccessiva distribuzione di acqua dopo il tratta-mento, che comporterebbe una perdita di percolazione negli strati più profondi e nello atesso tempo una risalita tardiva del gas che potrebbe provocare del fenomeni di fitotossicità nella coltura:

In tall terreni può renderal utile una rullatura del auolo.

In tall terreni può renderal utite una rullatura del audio. Operationa successiva si britamento. Operationa successiva si britamento. Operationa successiva si britamento de la composita del como doso il trattamento (2 settimene se la temperatura è bassa), si deve effetturare una lavorazione veremente apperficiale dei terreno allo accop di ariegojare lo stesso e favorire la disperatione del gas originatosi dal VFM SOIL FUMIGANT. Una lavorazione profonde in questo caso potraube infatti portare in superficia terreno non disinfettato, compromettendo i risultati dell'operazione. Dopo questa lavorazione strendere ancora 20-30 giorni, a seconda della temperatura dopo di che si può procedere alla semina o al trapianto. L'intervalio di tempo tra l'applicazione del prodotto el l'inizio della coltura può seare ridotto tempo tra del applicazione del prodotto el l'inizio della coltura può seare ridotto memo tra del prodotto el l'inizio della coltura può seare ridotto manasimo con andamento stagionale, freddo a pione sutti. el prolungato fino si massimo con andamento stagionale, freddo a pione duna distanta di almeno un metro da coltura arborse o erbacee in atto.

In caso di trattamenti con temperatura del terreno prossima a quella minima, è molto utila ricoporira immediatamente il terreno trattato con un foglio di politatica del coporira immediatamente il terreno trattato con un foglio di politatica del contra del contra del terreno (3-e/C) che influenzerà positivamente l'attività dei prodotto).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CARATTERISTICHE

II VPM SOIL FUMIGANT à un fumigante raccomandato nei trattamento preventi-

vo del terreno: contro le crittogame parassite che vivono nel terreno quali Fusarium, Verticilium. Pytium. Armiliaria, Rizoctonia, ecc.; come erbicida contro le erbe Infestanti annuali contro I Nematodi Ilberi quali: Pratylenchus e Paratylenchus.

Contro gli insetti dei terreno: ha azione secondaria su alcune loro forme. Il VPM SOIL FUMIGANT è un fumigante del terreno a base di metilditiocar-bammato di sodio inlettato allo stato liquido si decompone in un gas ateriliz-zanta: il metilisotiocianato di sodio.

ISTRUZIONI PER L'USO

Preparazione del terreno: per ottenere i migliori risultati dal VPM SOIL FUMI-CANT è consigliabile isvorare bene il terreno e mantenerio in buone condizioni di umidità. Non applicario in terreno asciutto e costipato.

Temperatura del terreno: al momento dell'epplicazione la temperatura del terreno ad una profondità di 25:30 cm., dovrebbe essere compresa tra i 14 e i 32°C. Sostanza organica: il letame e la torba devono essere interrati almeno un mese prima del trattamento.

COMPATIBILITÀ

II prodotto va implegato da solo.

NOCIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci, è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20-30 giorni prima della semina AVVERTENZE

Evitare l'inalazione di gas o vapori. Per l'applicazione dei VPM SOIL EMIGANT in serra bisognerà avere la precau-zione che in queste non vi siano colture in atto. In tali applicazioni gli operatori dovranne usare maschere di protezione. Dopo i trattamenti, l'avare i e attrezzature usate.

- Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».
- « Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali ».

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

SULFOSOL RAMATO 5

Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

. 100 di prodotto contengono: 40 di zolfo puro ventilato (esente da selenio) 5,5 di rame metallico (sotto forma di ossicioruro tetraramico)

Sostanze diluenti, bagnanti ed adesive quanto basta a 100.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli ani-mali domestici.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

- Il SULFOSOL RAMATO 5 è un preparato anticrittogamico, contenente zolfo fisasto su argille colloidali e un sale di rame unito a sostanze adesive e bagnanti.
- Le proprietà di adesività e di idrosospensibilità dell'argilla, unite alla presenza di un sale di rame, conferiscono al prodotto le caratteristiche seguenti:
- attività migliorata, rispetto agli zolfi bagnabili semplici;
 adesività sulle foglie e sugli altri organi delle piante irrorate.

DOSI

II SULFOSOL RAMATO 5 può essere irrorato normalmente alla dose di gr. 400-500 in 100 litri di ecque. Nelle zone eccessivamente umide, ove frequenti plogge o nebble persistenti favoriscono lo sviluppo delle malattie, si adotti la dose di gr. 600 in 100 litri di

NORME D'IMPIEGO

Versare lentamente la quantità di SULFOSOL RAMATO 5 in poca acqua (es. 2 litri di acqua per gr. 400 di SULFOSOL RAMATO 5) stemperando energicamente la miscale, tino ad ottenere una politigilio emogenea. Far riposare per 10-15 minuti (non trescurare questa norma), quindi agglungere, agitando, altra acqua fino alla dilutione voluta. La politiglia coal preparata viene irrorata sulle plante a mezzo di comuni pompe a mano o a motore.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. 3853 Ministero della Sanità del 15.9.1980 E/2

APPLICAZIONI E DOSI

il SULFOSOL RAMATO 5 trova impiego nelle seguenti colture per le ma-lattie a fianco indicate:

Floricoltura in | Mai Blanco od Oidio delle rose, Oidio del crisan-campo e in serra: | temo, Oidio dell'ortensia.

Orticoltura | Nebbia della fragola, del pisello, Mai Bianco od Oldio del pomodoro.

Dosi: gr. 500-600 per hl. d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.) con olli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryi, diciofiuanide.

Può essere mescolato con insetticidi per la lotta contemporanea contro crittogame ed insetti.

crittogame ed insetti.

Nella preparazione delle miscele, si stempers prima il SULFOSOL RAMATO Sin poca acqua (vedansi le norme d'implego) e lo si versa quindi agitando nell'attro ilquido antiparasaltario preparato in precedenza.

Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservete le norme pre-cautionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dal-l'implego degli olli minerali e del Captano.

Ad evitare eventuali ustioni alle plante, si consiglia di non effettuare trattamenti con SULFOSOL RAMATO 5 in ore eccessivamente assolate o di forte calore.

torte calore.

Dovendo aseguire trattamenti in periodi con temperatura ambiente elevata (superiore a 30°C) al preferiscano giornate con cielo coperto o le ore del primo mattino, adottando dosì non superiori a gr., 300-400 in 100 litri d'acqua.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

AVVERTENZA

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle spoche e per gli ssi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega i il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato -.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'eflicacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

— 384 —

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

HERBIDAL

Erbicida - Cespuglicida

Composizione:

Imposizione:
. (00 di prodotto contegono:
. (02 di prodotto contegono:
. (02 Picioran puro (da sale isopropanolaminico)
. 39, 8 di 2.4 D puro (da sale isopropanolaminico)
stanze emuisionanti e coadiuvanti: quanto basta a 100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso ii chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

- ed agir animari confestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gi indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi d'Intossicazione:

Astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ven-tricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizio-ne toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diure-tici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per la dermatosi.

Controlndicazioni:

E' sconsigliata la digitale.

CARATTERISTICHE

CARATERISTICHE
L'HERBIDAL CESPUGLIè un decespugliante ed un erbicida liquido ad azione sistemica, agente per assorbimento fogliare e radicale.
L'HERBIDAL CESPUGLI devitalizza intestanti arbustive e legnose, quali: abete, temarindo, acero, ontano, betulia, comitolo, biancospino, larice, pino, lentisco, piopo, pruno selvatico, rededendro, robinia, rosa selvatica, salice, sambuco, diverse vice, ginepro.

oimo, rovo, ginepro.

"IHERBIDAL CESPUGLI devitalizza infestanti erbecee a foglia larga, quali stoppione, vilucchio, romice, ferula, coda di cavallo, soffione, campanula, carota euforbiacee, campomila, ortica, leguminose, nonché le felic (Perdidum app.).

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



15.9.1980 Reg. n. ... Ministero della Sanità del E/2

CAMPI DI APPLICAZIONE

L'HERBIDAL CESPUCLI può essere implegato in tratamenti su grandi superfici od in tratamenti localizzati, per la devitalizzazione di atberi di alto fusto,
ceppal, cespogli, erbe a foglia larga, che Invadono prati e parchi alpini o
presipini, alvei e sponde di flumi a torrenti, argini di canali di bonifica e acolo,
zone colliarari de adibire del implanto di esserus pregiate ed ad alto reddito
bordi di strade, reti di recinzione, muri di cinta, zone militari, aree industriali,
ilinee ferroviarie, scarpate, zone storiche fasce frangifuoco, zone soggette a
servitù di siettrodotto in collina e montagna.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'HERBIDAL CESPUGLI agisce sistemicamente per assorbimento fogliare e radicale, la sua applicazione deve avvenire quindi nel periodo di massima attività vegetativa (aprile-settembre). La dose d'implego varia fra lo 0,750-1% a secondo dallo aviluppo delle infestanti

secondo dello aviluppo delle infestanti
Arbusti e cespugli: irrorare uniformemente la chiome, il fusto ed il colletto in
caso di specie particolarmente rasistanti, quali Frassino o Quercia, irrorare
arche il terreno, tenendo presente che il prodotto è tossico per la leguminose.
Plame di altro fusto. Praticare delle fenditure anulari e degli inragli nella
corteccia a versare un'emulsione costituita dal 50% di HERBIDAL CESPUGLI e
del 50% di acqua.

PRECAUZIONI PER L'USO

L'HERBIDAL CESPUGLI ha una persistenza d'azione molto prolungata.

E' vietato impiantare nuove colture sui terreni trattati prime di un anno E' indispensabile, prima di procedere alla messa in coltura delle zone trattate, effettuare delle prove testi o interpellara la Società distributrica, a meno che non si alsi perfettamente certi che durante il trattamento il terreno sottostante non sia stato contaminato dal prodotto (trattamenti alla sola chioma.

AVVERTENZE

Applicare l'HERBIDAL CESPUGLI in giornate poco ventilate e nelle ore meno calde (meglio verso esra) onde evitare al massimo che gocce o vapori vengano trasportate su tutte ie colture utili.

Gli atomizzatori possono essere usati, ma con le dovuta cautela

Evitare lo scorrimento, e, in ogni modo, che la miscela venga immessa in canali portanti acqua d'irrigazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto va implegato da solo. Non è miscibile con nafta o petrollo

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture Evitare, pertanto che il prodotto giunga a contatto con le colture anche sotto-forma di vapori portati dal vento.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, anima-li domestici e bestiame.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
 Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato -.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

385:

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Soluzione fumigante per la disinfezione del terreno

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 32,7 di Metam-sodium puro (anidro). Sostanze coediuventi ed emulsionanti q.b. a 100.

*Marchio registrato STAUFFER CHEMICAL Co. - U.S.A.

Nature del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-

- Conservars questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non dumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contratto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dogo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarai accuratamente con acqua e aspone. con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

L'Ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia

In caso di Ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti sa-lini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mu-cose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle derma-

Alcool, olii, grassi. Nel casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

CARATTERISTICHE

- II VAPAM è un fumigante raccomandato nel trattamento preventivo del terreno:
 contro le crittogame parasalte che vivono nel terreno, quall: Fusarium, Verticillium, Pythium, Armillaria, Rizoctonia.
- come erbicida contro le erbe infestanti annuali.
 contro i Nemetodi liberi quali: Pratylenchus e Paratylenchus.
 contro gli insetti del terreno: ha azione secondaria su alcune loro forme.
- II VAPAM à un fumigante del terreno a base di metilditiocarbammato di sodio. Inlettato allo stato liquido si decompone in un gas sterilizzante: il metilisotio-cianato di sodio.

ISTRUZIONI PER L'USO

Preparazione del terreno: Per ottenere i migliori risultati dal VAPAM è consi-gliabile lavorare bene il terreno e mantenerio in buone condizioni di umidità. Non applicario in terreno asciutto e costipato.

Temperatura del terreno: Al momento dell'epplicazione la temperatura del ter-reno ad una profondità di 25-30 cm., dovrebbe essere compresa tra i 14 e i 32º C.

Sostarza organica: Il letame e la torba devono essere interreti almeno un mese prima del trattamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Disinfectone di grandi superfici — Normalmente II VAPAM viene distribuito mediante l'impianto di irrigazione od un irroratore a spruzzo. La dose di VAPAM deve essere prima dilutta in acqua e distribuita nel modo più uniforme possibile sui terreno.

sul terreno.

2) Innaffiature — Su piccole superfici (semenzal, letti caldi, ecc.) basta versare in un annaffiatole a mano litri 1-2 di VAPAM, riempirio d'acqua (fino a 20-25 litri circa), egitare e quindi distribulre uniformemente su 10 mq. di superficia.

3) Pompe Invostrici — Per superfici più ample ai usano le dosi necessarie di VAPAM con tanta acqua, sufficiente per permettere una perfetta distribuzione (circa 40-50 litri di scqua per ogni litro di VAPAM).

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68



Reg. n.3855 Ministero della Sanità del 19 - 6 - 1980

 Irrigazione — In questo caso i volumi di acqua dovranno essere superiori per rendere uniforme la distribuzione (50-60 litri di acqua per litro di VAPAM). Pali Injettori — Si useranno le consuete modalità di applicazione del fumi-ganti, praticando le injezioni a distanza di cm. 15 in quadrato.

genti, preticano o le iniezioni a distanza di cm. 15 in quedrato.

5 Macchine famigatrici — Il YAPAM si può anche distribuire allo stato puro mediante le apposite mecchine fumigatrici applicate al motocolitivatore o al trattore. Poliche il prodotto ha una scarsa diffusione laterale, è bene, acottando tale sistema, tenere i cannelli distributori ad una distanza non superiore ai 15 cm. e per una profondità di 10 cm. Effettuata l'applicazione al deve irrigare superficialmente (cm. 2-3) il terreno allo scopo di evitare una troppo rapida dispersione del gas prodotti dal VAPAM.

M.B. Ritenineno otteria utili far rilevare che i fumiganti che contrespon mettili sottocianato di Sodio, o che in esso al praformano, asplicano la loro azione nel modo migliore se distributili per inneffisiaria o inrozzione, infatti la caratteristi-ca di questi prodotti è di diffonderai sotto forma di vapore, soprattutto verti-calmente.

La dose normale d'implego del YAPAM è di 1000 kg/ha. Tale dose dovrà essere portate a 1500-2000 kg/ha nel caso el operi su terreni pesanti e interesseti prevalentemente da Verticillium, Fusarium e Flaiofora.

Le dosi vanno variate anche in funzione della temperatura, per cui a temperatura più basse è consigliabile adottare ile dosi più elevate.

Terminata la distribuzione del YAPAM al eseguirà una lenta ed abbondante inrigazione in modo de far penetrare il fumigiante alla profondità di 25-30 cm.

irrigazione in modo ca rar penetrare i itumigante aita protonolità di 2-30 cm. Nel tarmali sabblosi evitare una eccessiva distribuzione di acqua dopo il trattamento, che comporterebbe una perdita di prodotto per percolazione negli strati più profondi e nello stesso tempo una risalità tardivi del gas che potrebbe provocare del fenomeni di fittotossicità nella coltura. In tali terreni può rendersi utili suna ruilitatra del suolo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va implegato da solo

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per il pesci, è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. Nel corso dei tratamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Operazioni successive al trattamento

Ctto-dieci giorni dopo il trattamento (2 settimane se la temperatura è bassa), si deve effettuare un la suorazione veramente superficiale del terreno allo scopo di arieggiare ilo atesso e favorire la dispersione dei gas originatosi dai VAPAM. Una lavorazione profonda in questo caso potrebbe infatti portare in superficie terreno non disinfettato compromettendo i risultati dell'operazione.

Dopo questa lavorazione attendera ancora 20-30 giorni, a seconda della tempe-ratura dopo di che si può procedere alla semina o al trapianto.

ratura dopo di che al può procedere alla semina o al trapianto. L'intervallo di tempo tra l'applicazione del prodotto e l'inizio della coltura può essere ridotto al minimo quando la staglone decorre calda a asclutta, e prolungato fino al massimo con andamento staglonale, freddo e plovoso. Per applicazioni in pieno campo il VAPAM, che va sempre impiegato au terreni nuoli, al poò impiegare fino ad una distanza di almeno un metro da colture arbores o erbaces in atto.

In caso di trattamenti con temperatura del terreno prossima a quella minima, è moito utile ricoprire immediatamente il terreno trattato, con un figlio di polietiene o CVP, possibilmente nero. Ciò allo acopo di determinare un innaizamento della temperatura del terreno (3-9°C) che influenzaria positivamento i attivittà del

Sospendere i trattamenti 20-30 giorni prima della semina AVVERTENZE

Evitare l'inalazione di gas o vapori. Per l'applicazione del VAPAM in serra bisognerà avere la precauzione che in qualificazioni gli operatori dovranno usare maschere di protezione.

Dogo i trattamenti, lavare le attrazzature usate.

Atterzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni aitro uso è pericoloso.
 Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Fungicida a base di ossicloruro di rame. Si utilizza per i trattamenti delle colture di seguito indicate

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 50 di rame metallo (sotto forma di ossicioruro tetraramico)

Sostanze coadiuvanti, adesivanti e disperdenti quento basta a 100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.

- bini ed egil animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non servare la confezione ben chiusa.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsì d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Versare il VERAVITM in una piccola quantità di acqua, mescolare accura-tamente quindi aggiungere altra acqua sino ed ottenere la concontrazioni voluta. Dovendo eseguire trattamenti au piante difficimente bagnabili (olivi, ecc.) aggiungere alla miscela di VERAVITM, pronta per l'uso Etaldyn alla dose di gr. 50 per ettolitro.

PATATA E POMODORO Contro Peronospora, Cercospora, Alternariosi: gr. 300-500 per hl. di acqua.

RAVIT S.D.A.

RAVII S.P.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foè. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragii. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 3879 Ministero della Sanità del 13.10.80 F/1

FRUTTICOLTURA
Su pero e melo dalla caduta delle foglie alla ripresa vegetativa, contro Ticchio-iatura, Moniliosi, Nectria, Batteriosi due o più trattamenti alla dose di Kg. 1 per 100 litri di acqua

Nel corso della vegetazione, gr. 300-500 per hl. in trattamenti pre-fiorali, gr. 300 per hl. in trattamenti post-fiorali.

Sulle varietà di melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgandutt, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Devis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana;

rovana, e di pero Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranchea, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butirra Gilfard, sansibiliti ai rame, nel corso della vegetaziona impigerar prodotti acuprici. Su pesco e mandorio: alla caduta delle foglie e a fine inverno contro Bolis e gommosi: Kg. 1 per hi. d'acqua. Sulle verietà esnibili ai rame utilizzare lo Zirasan 30 micronizzato per lottare contemporaneamente contro II Fusicoccum o cancro del pesco.

Su albicocco, cillegio, sueino: alla caduta delle foglie e a fine inverno Kg. 1 per hi. d'acqua.

În olivicoltura: Contro Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo, alla dose di gr. 300-500 per hi. d'acque.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

II VERAVIT M è miscibile con quasi tutti i prodotti della nostra gamma

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precau-zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura

Su pesco, susino e varietà di melo e di pero, sopracitate, sensibili al rame, il prodotto può essere tossico se distribuito in plena vegetazione: in tali casi se ne aconsiglia l'impiego dopo la plena ripresa vegetativa. Utilizzare, in sostitu-zione, anticrittogamici acuprici.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attanzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
 Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni cile piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Anticrittogamico Acuprico Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

Composizione

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 65 Dodina pura Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. 100.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali:

- Conservere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto
 Non contaminare silmenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addomi-nali, bruciori gastro esofagel e diarrea. Eczemi cutanei resistenti alle terapie a causa della fotosensibilizzazione.

Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro di acqua) e digitale.

CARATTERISTICHE

- Il FITODEL è un prodotto per la lotta contro la Ticchiolatura.
- Il FITODEL possiede non soltanto un'azione preventiva, ma anche un'azione curativa della maiattia.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

In frutticolture:
Contro la Ticchiolatura del melo, pero e neapolo, trattamenti preventivi a
gr. 60-80 per hi. d'acqua. Trattamenti curativi a gr. 120 per hi. d'acqua, entro
72 ore dall'inizio della pioggia infettante. Trattamenti aradicanti, con macchia

INTERNAZIONALE B.P.D. BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. N.3881 Ministero della Sanità del 3.10.1980 E/1

di Ticchiolatura già presenti: gr. 150 per hi. d'acqua. Contro la Cilindrosporiosi e l'Antracnosi dei ciliegio, trattamenti preventivi a gr. 60 per hi. d'acqua.

gr. 60 per hl. d'acque. In orticoltura: Contro Peronospora della cipolia. Trettamenti preventivi gr. 60 per hl. d'acque. Trettamenti aradicanti gr. 150 per hl. d'acque. Contro la Botriyta della fragola. Trettamenti preventivi gr. 100 per hl. d'acque.

Irettamenti preventivi gr. 100 per hi. d'acque.
In filoricoltura della rosa.
Contro la Ticchiolatura della rosa.
Trattamenti preventivi gr. 80 per hi. d'acque.
Trattamenti preventivi gr. 100-120 per hi. d'acque.
Contro la Fusariosi del garofano.
Li d'acque.
Trattamenti preventivi gr. 100 per hi. d'acque.
Trattamenti curativi gr. 150 per hi. d'acque.
Agglungere alla dose occorrente di FITODEL poca acque, agitando la misceia a mezzo di un bastone fino ad ottenere una pottiglia omogenea.

Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

II FITODEL non è compatibile con la calce, con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelario con Naftene, Dimetoato. Netilazinfos. DDVP.

Sono poco consigliabili le miscele del FITODEL con prodotti emulsionabili a base di esteri fosiorici e con olli minerali in quanto possono der luogo a scarse aospensività dell'emulsione.

scarsa sospensività dell'emulsione.

Il FITODEL pur essendo compatibile con la maggior parte degli antiparassitari della nostra gamma. è preferibile irrorario de solo, poliché la diversa natura delle acque influiace sensibilimente sulla miscibilità del prodotto. Evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperatura estema prossima a 0 °C.

« Avvertenza: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere: inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici ».

Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della mi-acelazione compluta.

FITOTOSSICITA Da non implegare durante la fioritura. Su mell Golden Delicious II FITODEL può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05% e può causare qualche rugginosità.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. Non far pascolare e non alimentarà il bestiame e pesci.

Non far pascolare e non alimentarà il bestiame con raccolti trattati direttemente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

« Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli sal consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato .

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni elle plante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FER - DITHEX

Fungicida - Polvere bagnabile

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 78 di Ferbam puro dienti inerti quanto a basta a 100

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animeli domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con is pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapla

— in caso di Ingestione

Provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche;

- per l'irritazione della cute e della mucose:

lavaggi, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicati: alcool, olli e grassi.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Ag)



Reg. N. 3882 Ministero della Sanità del 3.10.1980

CARATTERISTICHE

Il FER-DITHEX è un fungicida per la lotta contro malattie crittogamiche dei fruttiferi, piante ortive, tabacco, piante ornamentali.

Principali impleghi del FER-DITHEX

rrincipali impregni dei ren-bilinta in frutticoltura pere e melo: contro la ticchlolatura, le ruggini, il marciume amaro, l'imbrunimento e il Glosodes a gr. 125/200 per hi, nei trattamenti pere e post-fiorali; a gr. 125 per hi nei trattamenti successity. Pseco: contro la Bolla, la Gommosi, il Fusicoccum e la Monillosi a gr. 250-400 per hi, nei trattamenti eseguiti durante il ripoco vegetativo.

Ciliegie: contro la perforazione delle foglie e la Moniliosi a gr. 150 per hi. nel trattamenti eseguiti dopo la caduta dei fiori fino al raccolto.

Albicocco, susino, mandorio: contro la Moniliosi e la perforazione delle foglie a gr. 150 per hi. nei trattamenti eseguiti in pre-fioritura, fioritura e post-fioritura

in orticoltura: contro la moria della lattuga a gr. 125 per hi. iniziando i trat-tamenti alla fuoriuscita delle piantine. Nei semenzal di tabacco contro Peronospora alla dose di gr. 240 per hi. Eseguire due trattamenti settimanali, dallo stadio cotiledonale fino al trapianto.

Nel semenzal di conifere: a gr. 240 per hi, ogni 5-6 giorni dalla fuoriuscita delle piantine fino a metà giugno.

MODALITA' D'IMPIEGO

Per la preperszione della politiglia formare una pasta semiliquida aclogliendo la dose di FER-DITHEX in poca acqua, indi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua tenendo la miscala in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

II FER-DITHEX è completamente competibile con i più comuni insetticidi e fungicidi della nostra gamma di produzione. Il FER-DITHEX non è competibile con gli zolfi.

 Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici ».

Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della misce-lazione compluta.

FITOTOSSICITA'

II FER-DITHEX à sconsigliato sulle varietà di meli Golden Delicious.

NOCIVITA'

Il prodotto è dannoso per il pollame

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attanzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli sal consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato -.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni clie piante, elle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

WETTION GUPRI

Zolfo bagnabile micronizzato ramato

100 di prodotto contengono: 50 Zolfo puro (esente da selenio) 16;3 Rame metallico (sottoforma di ossi-cioruro tetraramico)

mdenti e sospensivanti quanto

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- ed agil animail domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto.

 Non contaminare allimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarel accuretamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

RAVIT S.D.A. HAVII 3.D.A. SEDE LEGALE: VIA PIO FOB. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA VIABLE degli Ammiragil. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA VIA B. Proveglia. 3 - Tel. 53.32.68

STAB.TO: Paganica (AQ)

Reg. N. 3885 Ministero della Sanità del 13.10.80

CARATTERISTICHE

- WETTION CUPRICO è dotato, di facile dispersibilità e di notevole so-
- spensività.

 Il WETTION CUPRICO è un prodotto polivelente destinato alla lotta delle malattie crittogamiche del fruttiferi (ticchiolatura del melo s del pero, mal bianco del melo).

DOSI D'IMPIEGO

La dose d'impiego à di 500 gr. per hi. di acqua. Questa dose deve essere diminuita a gr. 300-400 per hi. di acqua nella stagione calda.

PREPARAZIONE

Stemperare II WETTION CUPRICO in un po' di acqua poi diluire alla concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

- II WETTION CUPRICO è miscibile con tutti gli anticrittogamici ed insetticidi della nostra gamma. Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (poliscibiri, potitiglia bordicese, ecc.) con olli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapscryl, Diciefluanide.

 Deve essere irorato a distanza di almeno tre settimane dell'Implego degli olli minerali e del Captano.

 Nel trattamenti misti, insetticidi e fungicidi, gli insetticidi vanno aggiunti alla potitiglia già pronta.

- Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

 Cualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compilità.

FITOTOSSICITA'

Non al deve trattare durante la floritura.

Su veristà di melo: Abbondanza Beiford, Black Stayman, Black Ben Davis, Calvilla blanca, Com-mercio, Imperatora, Golden Delicius, Gravenstein Jonathan. Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Re-netts del Canada, Rosa Mantovana.

St. varietà di pero:
Abate Fetal, Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Olivier de Serres,
Abate Fetal, Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Olivier de Serres,
Decana del Comizio, Butirra Ciargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules
Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butirra Gilfard.

Cuprosensibili: il prodotto può essere tossico se distribulto in piena vegetazione: in tali casi se ne aconsiglia l'implego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

- Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli sal consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
 Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni cile piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida cupro organico con adiuvanti ad azione biologica, capace di attivare la vegetazione e di dare aspetto migliore alla vite, alle pomacee, al pomodoro ed al garofano

Composizione: Gr. 100 di pro

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 30 Rame metallico (sottoforma di Ossicioruro tetraramico)

gr. 13 Zineb puro Adiuvanti e coloranti quanto basta a 100

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici.
- bini ed agil animali domestici.

 Conservere la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto Il contenuto conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nausea, consti di vomito, diarres, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapia

— in caso di Ingestione

Provocare il vomito, levanda gastrica, purganti salini, cure sin-

- per l'irritazione della cute e delle mucose:

lavaggi, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olli e grassi.

RAVIT S.D.A.

NAVII 3-JP.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragii. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. 3893 Ministero Sanità del 20.12.80

E/1

L'R 6 Erreel 8 Blu può essere implegato contro le maistrie crittogamiche delle plante di seguito indicate in sostituzione dei tradizionali sali e poitigile ramei-che (Ossicioruro di rame, Potitigila Sortolase).

L'R 6 Erresei S Biu va impiegato contro le seguenti malattie alle dosi di seguito indicate

ronospora della vite dose gr. 350-400 in 100 it. di acqua.

Ticchlolatura del meio e del pero (a seconda dell'epoca di applicazione: le dosi più alte nel periodo prefiorale): dose gr. 300-300 in 100 it. di scqua; Peronospora. Alternaricei, Septoriosi del pomodoro fino alla prima fioritura dose gr. 330-400 in 100 it. di acqua:

oose gr 330-400 in 100 it di acqua.
Ruggine del garofano dose gr. 400 in 100 it. di acqua.
N.B. in condizioni poco favorevoti allo aviluppo della Peronospora della vite la dose di R 6 Erresei 8 Biu può assere ridotta a gr. 230 per hi. di acqua.
Viceverse in condizioni motto favorevoti allo aviluppo della malatta, ia dose dovrà essere elevata a gr. 500 ed in casi estremi a gr. 500 per hi. di acqua.

MODALITA' D'IMPIEGO

Stemperare I'R 8 Erresi 8 Blu in poca acqua fino ad ottenere una poltiglia semiliquida e portare a volume con l'acqua occorrente.

Dovendo eseguire trattamenti su piante difficilmente bagnabili, aggiungere alla miscola di R 6 Erresi 8 Biu pronta per l'uso l'Etaldyn in ragione di gr. 50 per ettolitro.

Da non applicare con mezzi aerei Non implegare in serra Non implegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

L'R 6 Erresei 8 Blu è miscibile con il Sofril ed sitri zolfi compresi quelli polvarulenti per la lotta contemporanea contro l'Oldio e la Peronospora e può - sere miscelato con Kelthane, Zitiol, Paralene, Metilion, Fosfene, per la lotta contemporanea contro scari, tignole, zigene.

Avvertenza: In caso di miscala con altri formulati deve assere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre assere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Ouslora si verificassero casi di intossicaziona informare il in medico della miscalizione compluta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la floritura.

Su varietà di Melo. (Abbondanza « Bellord » « Black Stayman » Rome Beauty » Morgendurt » Stayman » Red « Stayman Winecap » Black Davis » King Davis » Renetta del Canadà » Ross Mantovana » Goolden Delicious » Cravenstein » Jonathan) e di pero (Abate Fete » Buone Lugla d'Avanches » Butriar clieri » Jonathan) e di pero (Abate Fete » Buone Lugla d'Avanches » Butriar Clargeau » Passacrassana » B.C. William » Dut, Jules Guyot » Favorits di Clapp » Kaiser » Butriar Gilfard (purposanabili), il prodotto può essere ritotosalco se di plantaluria di seguitatione. In tali casì se ne aconsiglia l'implego dopo la planta rigressa vegetativa.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

« Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni sitro uso è pericoloso ». Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto della predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

PIRETRA

INSETTICIDA AGRICOLO AD AZIONE MOLTO RAPIDA

Composizione gr 100 di prodotto contengono: PIRETRO pro gr 2,5 - PIPERONILBU-TOSSIDO puro gr 8,0 - Coformulanti q.b. a gr 100,0. CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il PIRETRAN è un insetticida che agisce prevalentemente per contatto. Ha un'azione molto rapida, ma poco persistente. In agricoltura viene impiegato alle se-

Contro Afidi del GAROFANO, CRISANTEMO, ROSE in colture in pieno campo o

in serra.

- Contro Afidi del Carciofo, Fagiolo, Fragola, Lattuga, Susine: gr 100-150 per ettolitro.

 Contro Mosca dell'Asparago, Cipolla, Carota, Cavolo e Ciliegio: gr 100-150 per ettolitro.

 MELO: Contro Afide, Farfalle di Minatori, Psille e Tripidi: gr 150-200 per ettolitro.

 POMODORO: Contro Cavolaia, Bemista e Moscerino: gr 100-150 per ettolitro.

 Il prodotto, in presenza di luce e di alte temperature, perde velocemente la sua efficiente di sua efficiente di carolica del carolica d
- cacia insetticida, per cui si consiglia di eseguire i trattamenti nelle ore meno calde della giornata, possibilmente di sera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci, ad esclusione di quelli a reazione alcalina. - AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. - Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA: Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, NELLE E-POCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. N. 3911 del 09-12-1980 del Ministero della Sanità.



BIMEX S.p.A.

36033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolia, 8 TELEFONI N.: (8444) 55.81.69 - 55.81.59

Officina di produzione: bimex s.p.a. - via cogolia, 5 - isola vicentina (vi)

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg

Z 72

gr. 72 di zineb puro disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Norme precauzionali

 Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini del agli animali domestici;

 conservare la confezione ben chiusa;

 non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

 non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

 non operare contro vento;

 evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

 dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarai accuratemente con acqua e appone;

 una volta aneste l'a contactorio.
- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta; durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Informazioni per il medico

 Sintomi di intossicazione
 L'ingestione provoca nausee, conati di vomito, diarrea, spatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose può provocare irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc).

 Consigli terapeutici di massima e condizionati ali caso in caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

 Controlificazioni.

Modelità di Impieno

| Paraeelti sembettuti | Doei di impiego | | |
|----------------------------|---|--|--|
| | in litri 100 di acqua | | |
| Ticchiolatura | 0.2 % = gr. 20 | | |
| Ruggini | 0.2-0.3 % = gr 200-30 | | |
| Peronospors, Alternariosi, | • | | |
| Septoriosi, Cladosporiosi | 0.2-0.3 % = gr. 200-30 | | |
| Peronospora | 0,2-0,3 % = gr. 200-30 | | |
| necessità dettate dall'amb | iente stagionale e dalla | | |
| | Ticchiolatura Ruggini Peronospors, Alternationi, Septoriosi, Cladosporiosi | | |

Intervenire aecondo le necessità dettate dall'ambiente stagionale e dalla biologia dei parassiti, attenendosi ai calendari dei trattamenti suggertii in zona Le dosi più elevate si consigliano solo in condizioni particolarmente favorevoli allo aviluppo delle crittogame citate.

Per la preparazione della politiglia: veraire la quantità necessaria di Z 72 nel serbatioi della motopompa, contenente metà dell'acqua occorrente, facendo funzionare l'agitatore; portare poi a volume con l'acqua mancante, sempre agitando.

Da non applicare con mezzi serei

Non Implegare in serra.

Non implegare su colture diverse de quelle indicate.

Compatibilità

Compatibilità
Lo 7.72 è miscibile con turti gli antiparassitari di produzione SANDOZ: è incompatibile con la politiglia solfo-calcica. Il permanganato di potassio.
Per la preparazione delle politiglie miste, ad esempio 2.72 + TIOVIT, procedere come indicato per l'approntamento della politiglia a base di 2.72 da solo, soltanto che prima di portare a volume con acqua, si verserà il quantitativo necessario di TIOVIT, stemperato a parte in poca acqua, sempre agitando. Per la miscelazione dello 2.72 con un insetticida o un acarcicida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla politiglia di 2.72, già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA »: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-ficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità

Fitotossicità
Si deve evitare di trattare le varietà di pero sensibili allo zineb, quali Abate
Fetel, Armela, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Ciardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina,
Spina Carpi e Zucchermanna.
Su plante di pomodori è bene evitare trattamenti con Z 72 miscelato a
concimi fogliari contenenti boro.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle istruzioni riportate sulla confezione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.p.A. - MILANO Dipartimento Agro

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. ...3910. del . 16.9.1930. del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

METILSAN

Fungicida organico a base di Thiram

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 40 di Thiram puro

Sostanze diluenti quanto basta a 100.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.

- Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminere alimenti e bevande o corsi d'acque.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza nociva per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

mi d'into

- aimona a imposacazione:
Nausea - vomito - coliche addominali - diarrea - rinorrea - broncospasmo - irrequietezza - prostrazione- irritazione nervosa seguita da astenia o paralisi - lacrimazione - dermatosi - congestione del viso quando il pazlente ha bevuto alcool.

- Consigli terapeutici di massima e condizionati al case:

Lavanda gastrica - terapia sintomatica - ossigenoterapia - respirazione artificiale - antistaminici - soluzioni glucosate endovena - vitamina C e complesso B.

Bevande alcoliche, grassi ed olii.

CARATTERISTICHE

Il METILSAN è un fungicida organico per trattamenti al fruttiferi, alle colture ortive e floreali. Si implega anche per trattamenti a sementi di cereali, buibli, tuberi, nonché per trattamenti al terreno.

SETTORI E DOSI D'IMPIEGO

Contro la Ticchiolatura, prima e dopo la fioritura, alla dose di gr. 350-400/hl. Contro la Ticchiolatura, prima e dopo la fioritura, alla dose di gr. 35C-400/hl. Per i trattamenti al verde, a seconda del pericolo di uteriori infrazioni, ta dose d'impiego può essere ridotta a gr. 230/hl. Per prevenire sviluppi di Ticchiolatura in magazzino, trattamenti pre-recotta alla dose di gr. 400/hl. Contro il Marciume dei frutti, alla dose di gr. 400/hl, subito dopo la comparsa delle lesioni che permettono lo sviluppo dell'infezione (p.e. dopo la grandine). DRUPACEE: Pesco, Albicocco, Susino e Cillegio.
Contro la Bolia e il Corince (gommosi), alla caduta delle foglie in autumo e a fine inverno alla dose di gr. 800/hl. Per i trattamenti primaverili-estivi, alla dose di gr. 300-350/hl. Contro il marciume del frutti come per le pomaces. E' efficace anche contro Ticchiolatura e Fusicoccum del pesco.

RAVIT S.D.A.

THAT I 3.P.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE : AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiregil. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. 3929 Ministero della Sanità del 13.10.80

Viticolture: Contro la muffa grigla (Botrytis) dell'uva: eseguire trattamenti ripetuti alla dose di gr. 350/hl. sino a 10 giorni dalla raccolta.

Floricoltura: Contro la Ticchiolatura, la Ruggine, la Peronospora, il Marciume dei bottoni floreali della rosa; il Carbone dei garofano, la Botrytis dei giadioli e dei tulipani, alla dose di gr. 330-400/hi.

Per la dialniszione del bublis (gladioli, tulipani). Contro Fusarium, Scierotinia, Panicillium, Botrytis. Dopo la raccolta, e dopo aver eliminato i bubli evidentemente malati, effettuare un abbondante impolvaramento a secco. Prima della plantagione, immergere i bulbi per la durata di un'ora in una soluzione sil'1-2% di METILSAN.

Per la disinfezione di plante, barbatelle: durante la vegetazione in semenzalo o plantonalo, effettuare 2-3 trettamenti alla dose di gr. 400/hi. Prima del trapianto, immergere la base delle ciante o delle barbatelle in una soluzione di METILEAN alla dose di gr. 600-800/hi.

Per la disinfezione delle sementi di cersali e floresli: il METILSAN agisce contro la maggior parte delle maiattie trasmesse dalle sementi, alle seguenti dost, per q. le di seme: mais: gr. 200-300 floresli: gr. 400-600

Troreai: gr. 40-000.

Per la disinfezione del terreno: contro agenti di marciumi pedali e ràdicali delle colture (Botrytis, Marciume del bulb. Emia del cavolo) irrorare il terreno maleria con MRTLISAN alla dose di gr. 400/hi. implezando ir. 4 di soluzione per mq. Contro Emia del cavolo, elevare la dose di METILSAN a gr. 800-1000/hi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare il METILSAN in poca acqua e poi diluire alla concentrazione voluta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il METILSAN è compatibile con la quesi generalità degli antiparassitari della nostra gamma. Non è miacibile con prodotti a base di rame, mercurio, arseniati, methidathion, chinometionate, thioquino, difolatan, ecc. Il prodotto non deve essere irrorato su plante trattate con rame.

AVVERTENZA: in caso di miscela con elitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devnon inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto à fitotossico per varietà di pere sensibili al THIRAM: Abate Fetel, Armeila, Butirra precoce Morettini, Conference Coscia, Curato, Decana del Co-mizio, Gentil Blanca, Centilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

- Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli esi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato ».
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni clle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

ROTHON 101

Erbicida-Cespuglicida

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 10,2 Picloran puro gr. 39,8 di 2,4 D puro (da sale Isopropanolaminico)
Sostanze emulaionanti e coadiuvanti: q.b. a 100.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUTIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed acii animali domestici.
- ed agli animati comestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
 Evitare II contatto con la la
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accurstaticon acqua e sacone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- onto per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle
- Sintomi d'intossicazion

Astenia di grado notevole, aritmia, fibriliazione atriale e ven tricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

- Consigli terapeutici di massima e condizioni al caso: Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diu-retici, soliato di chinidina, pomate cortisoniche per le derma-tosi.
- Controlodicazioni:
- E' sconsigliata la digitale.

CARATTERISTICHE

- Il Rothon 101 è un decespugliante ed un erbicida liquido ad azione eletematica, agente per assorbimento fogliare e radicale.
- agente per assorbimento fogilare e radicale.

 Il Rothon 101 devitalizza infeatanti arbustive e legnose, quali: abete, tama-rindo, acero, ontano, betulia, comiolo, biancospino, larice, pino, lentiaco, piopop, pruno selvatico, rododendor, robinia, rosa selvatica, asaice, sembuco, olmo, rovo, ginepro.

 Il Rothon 101 devitalizza infeatanti erbacee a fogila larga, quali: stoppione, vilucinio, romice, feruia, coda di cavalio, soffione, campanula, carotta, sufor-biacee, camonilla, ortica, leguminose, nonche ile felo ('Petridium spino-placee, camonilla, ortica, leguminose, nonche ile felo ('Petridium spino-

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provagilia, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 3969Ministero della Sanità del 28.12.81

CAMPI DI APPLICAZIONE

Il Rothon 101 può essere implegato in trattamenti su grandi superfici ed in trattamenti localitzatti, per la deviralizzazione di alberi di atto fusto, ceppal, caspugli, erbe a foglia targa, che invadono prati a parchi alpini a penalipini, caspugli, erbe a foglia targa, che invadono prati a parchi alpini a penalipini collinari da adibire ad impianto di esserae pregiate e ad alto reddito, bordi di strade, erati di recinzione, muri di cinta, zone militari, are industriali linee ferroviarie, scarpate, zone storiche, fasce frangifuoco, zone soggette a servitù di elettrodotto in collina e montagna.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il Rothon 101 agisce sistemicamente per assorbimento fogliare e radicale, la sua applicazione deve avvenire quindi nei periodo di massima attività vegetativa (aprile-settembre). La dose di impiego varia fra 10 0,750-1% di acqua a secondo dello sviluppo delle inflestanti.

Arbusti e cespugli: irrorare uniformemente la chioma, il fusto ed il colletto, in caso di specie particolarmente resistenti, quali Frasaino e Ouercla, irrorare anche il terreno.

Plante di alto fusto: Praticare delle fenditure anulari e degli intagli nella con-teccia e versare un'emulsione costituita dal 50% di Rothon 101 e dal 50% di acque.

PRECAUZIONI PER L'USO

Il Rothon 101 ha una peraistenza d'azione molto prolungata È' indispensabile, prima di procedere alla messa in coltura delle zone trat-tate, effettures delle prove l'Est o interpeliare la Società distributrice, a meno che non al sia perfettamente certi che durante il trattamento il terrano sotto-stante non al asi attor contaminato dal prodotto (trattamenti alla sola chioma).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va implegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli elberi de frutta, gli ortaggi ecc. Evitare perstanto che il prodotto glunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dai vento.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Lasciare trascorrere un anno prima di implantare nuove colture sui terreni trattati.

AVVERTENZE

Applicars II Rothon 101 in giornate poco ventilate e nelle ore meno calde (meglio verso sers).

Gli atomizzatori possono essere usati ma con le dovute cautele.

- Attenzione: da implegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gil al consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**



Erbicida a base di Bromacile Per il diserbo selettivo degli Agrumeti e per il diserbo totale. Polvere bagnabile

Composizione:

Gr. 100 di prodotto conten gr. 80 di Bromacile puro Ingredienti inerti q.b. a 100 ^oMarchio reg. E.I. du Pont de Nemours e Co. (Inc)

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed acii animali domestici.

- ed agri animari domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarel accuratamente con acqua e aspone.
 Non contaminare acque di uso domestico.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il trattamento può essere effettuato in qualsiasi periodo dell'anno. I risultati migliori si hanno se le applicazioni sono fatte nel periodo di attiva creacita delle erbe infestanti, quando tuttavia queste non hanno encora regiunto un tere esco di avviluppo de rendere difficile la penetrazione della miscela nel terrendo di avviluppo de rendere difficile la penetrazione della miscela nel terrendo della modo più uniforme possibile, avendo cura di bagnare bene la vegetazione.
L'irrorazione ver eseguita con le normali pompe munite di agitatore.
Per le piccole superfici possono essere utilizzata anche le comuni pompe a spalla.

DOSI D'IMPIEGO

| Tipo d'infestazione | quantità di prod. kg./ha. | quantità di acqua it./ha. | quantità di prod. gr./mq. | quantità di acqua lt./mq. |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Aree poco Infestate | 3- 6 | 1000-1500 | 0,3-0,6 | 0.100-0,150 |
| Aree mediamente infestate | 7-12 | 1000-1500 | 0,7-1,2 | 0,100-0,150 |
| Aree notevolmente infestate | 15-30 | 1000-1500 | 1,5-3 | 0,100-0,150 |

Nelle aree sulle quall l'HYVAR.X è già stato applicato in precedenza le dosi possono essere gradualmente diminulte.

possono essere gradualmente diminulte.

Diserbo selettivo degli agrumeti
L'HYYAR-X deve essere implegato in agrumeti di almeno 4 anni di età.

Il prodotto aglace aulla meggior parte delle infestanti annuali e su alcune perenni (ad eccazione dei Convolvolo (Convolvolus ervensis), con qualche azione di contenimento su Cynodon dactilon (Gramigna) e Cyperus app. (Cipero).

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: VIa Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragii. 91 - Tel. 63.79 051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 3970 Ministero della Sanità del 16.10.80

- Con predominenza essolute di infestanti ennuelli: fare il trattamento in pre o post-emergenza delle infestanti, dopo la alstemazione dell'agrumeto per l'irrigazione (febbraio-aprile), alle dosi di tg. 3-4 per ettaro. Con predominenza essoluta di infestanti perenni; fare il trattamento post-emergenza delle infestanti, in primavera avanzata (aprile-maggio) o all'inizio dell'autumo (settembre-ottobre) alle dosi di kg. 5-6 per ettaro. Con vegetazione mista di infestanti amusuli e perenni: fare un trattemento in pre-emergenza delle infestanti dopo la alstemazione dell'agrumeto per l'irrigazione, alle dosi di kg. 3-4 per ettaro, facendolo seguire, in primavera evanzata o alla fine dell'estrate, a seconde dello sviluppo delle uno aviluppo di 5-10 cm. e sono nella prima fase di attiva prescita, alle dosi di kg. 5-6 per n. MODALITA* DTMPIFGO.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto va distribuito uniformemente con un quantitativo di acqua tale da assicurare una perfette bagnatura (minimo it. 1000/ha.).
Assicurarsi che il sistema di aglitazione della miscela negli apparecchi di distribuzione ala perfettamente funzionante.
Nel caso di trattamenti primaverilli, qualora al trattamento non aeguano plogge, è indispensabile per la buona riuscita dei trattamento, l'effettuazione di una irrigazione.

Nei trattamenti di post-emergenza delle infestanti è indispensabile, onde ot-tenere la migliore efficacia, l'aggiunta di Etaldyn. Nel trattamenti di pre-emergenza delle infestanti assicurarsi che il terreno sia stato ben preparato e libero da zolle.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Il prodotto va implegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Per l'HYYAR-X, come per gli altri erbicidi totali, sono necessarie alcune precauzioni per prevenire danni alle piante utili.

Non deve pertanto, essere implegato:
— sopra o presso alberi ed altre colture utili;

- au zone nelle quali si estendono presumiblimente radici di colture utili;
- In luoghi dai quali può essere dilavato e condotto fino alle radici di piante utili:
- senza opportuna cautela per prevenire che spruzzi o polvere finiscano su foglie e frutti degli atessi egrumi.
 Il prodotto può essere fitotossico se non usato secondo le norme e sulle colture non indicate in attichetta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

AVVERTENZE

Dopo II trattamento lavare accuratamente le attrezzature implegate. Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Non inflammabile, non corrosivo, non volatile.

Attassione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro use è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato -

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Zolfo colloidale bagnabile dotato di sospensività e finezza per trattamenti liquidi - combatte l'Oidio della vite, dei fruttiferi e delle piante ornamentali

Gr. 100 di prodotto contengono

gr. 80 Zolfo colloidale puro (esente da se-lenio)

Sostanze bagnanti e disperdenti q.b. a 100

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarei accuratamente con acqua e sapone.

Frutticolturs: contro l'Oldio del melo e del pesco e la Ticchiolatura della mele e pere gr. 100-120 per hi d'acqua

Tabacchicoltura e colture floreali: contro l'Oldio del tabacco e delle colture floreali, gr. 100-120 per hi. d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

II SULFOSOL COLLOIDALE è miscibile con tutti gli anticrittogamici ed insetticidi della mostra gamma. Non è miscibile con antiparassitari sicalini (polisciburi, politiglia bordolese, ecc.), con gli olli minerali (FITOLI, BIANCO e COCCIFOS), con Captano, DOVP, Binapacry le Dictofiluande. È particolarmente raccomandata la miscela con Caprethax 8 Biu in quanto contituiace una combinazione per combattare contemporaneamente la Peronospora e l'Oldio della vite

Avvertenza: in caso di miscala con altri formulati deve assere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre assere osservate la norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tosalci. Qualors al verificasero casi di intessicazione informare il medico della miscalazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar-

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla blanca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Wi-nesap.

Pere: Buons Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kalser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

AVVERTENZE

Vite: Sangiovese.

Il SULFOSOL COLLOIDALE come tutti gli zoifi colloidali, va usato con molta oculatezza. Effettuare i trattamenti nelle prime ore dei mattino o nel tardo pomeriggio. Deve essere irrorato e distanza di almeno tre settimane dall'implego degli olli minerali e del Captano. Nel trattamenti misti insetticidi e fungicidi, gli insetticidi vanno aggiunti alla politiglia di SULFOSOL COLLOIDALE gila pronta

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attaessene: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli sel consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti da uso improprio del preparato «...)

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SULFOSOL COLLOIDALE al unisce immediatamente all'acque formando una miscela molto stabile. Non provoca ustioni sulle plante anche ed elevere temperature. Possiede persistenza ed adesività dovunte alla sus finezza. E' di facile ed immediato impiego. E' attivo anche a basse temperature.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Viticoltura: se usato solo, per i primi trattamenti contro l'Oldio, gr. 100-120 per hi. d'acqua; se aggiunto a prodotti contro la Peronospora, gr. 80-100 per hi. di acqua.

INTERNAZIONALE R.P.D. BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. 3971 Ministero della Sanità del 20.12.1980

E/2

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FITIOS B/77 P

Insetticida agricolo Per trattamenti a secco

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 3 di Metil-Etoato puro

Sostanze diluenti e coediuvanti q.b. a 100.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

- Non tumare e non manglare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarai accuratamente con acque e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione.

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigenoterapia; iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti: 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metilsoliato (Contrathion) per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina fintanto che è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Controlndicazioni

Morfina, teofillina, aminifillina, coramina, latte, olio e grassi. La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controlndicata.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n3980 Ministero della Sanità del 11.9.1981

CARATTERISTICHE

- Il Fitios B/77 P è un insetticida che trova utile implego nella lotta contro numerose specie di parassiti:
- Piante da frutto: melo, pero, pesco e cillegio; (Mosca delle cillegie, moeca della frutta, Afidi).

- moeca della frutta, Afidi).

 Colture ortive: Depressaria e nottua del carciofo, mosca dei sedano e dell'esparago.

 Colture florsall in campo: striscino del garofano.

 Barbabietoia: Mosca della barbabietoia.

 L'uso del Fittos B/T7 P è indicato in tutti I casi in cui, per scaraità di acqua o per mancanza di adeguata attrezzatura, risultano onerosì o di difficile esecuzione i trattamenti liquidi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il Fitios B/TZ P deve essere somministrato alle piante per mezzo delle comuni solloratrici (a mano, a zaino, o a motore), curando che le rube polverulenta penetri tra il fogliame, in modo de ricoprire interamente le foglie e i frutti di un sottile velo di polvere insatticida.

E' preferibile eseguire i trattamenti nelle prime ore dei mattino o dopo l'im-brunire, per utilizzare la rugiada.

Scegliere, per l'esecuzione dei trattamenti, giornate non ventose. La dose di implego per trattamento è in relazione al tipo di coltura e allo sviluppo delle piante.

Mediamente si implegheranno kg. 20-30 di FITIOS B/77 P per ettaro.

AVVERTENZA

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e utensili agricoli, adoperati per l'impiego del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NOCIVITA'

il prodotto è nocivo per gli insetti utili. E' nocivo per animali domestici, pesci

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attanzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli sei consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
 Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida organico per la prevenzione e la lotta contro la Peronospora della vite e malattie crittogamiche di seguito indicate, del pomodoro, del garofano e del pioppo

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 65 Zineb puro

Sostanze coloranti, coadiuvanti e disperdenti quanto basta a 100.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chluss.
- Non fumere e non mangiare durante l'Implego del prodotto.
 Non contaminare allmenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asclutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nauses, consti di vomito, diarres, apstis, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapla

- In caso di ingestione

Provocare II vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sin-

per l'Irritazione della cute e delle mucose:

lavaggi, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicati: alcool, olli e grassi.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. N.3983 Ministero della Sanità del 20.12.1980 E/1

MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

II DELFITHEX BLU è un fungicida efficace, di facile implego, posalede adesività, non macchia e non ustiona la vegetazione.

Versare II prodotto in poca acqua e mescolare accuratamente; Indi agglungere la quantità d'acqua necessaria tenendo la miscela costantemente agitata. L'aggiunte di Bagnante Adesivo Liquido 2 (gr. 50/hi) essicura una migliore distribuzione della miscela sulle plante.

Dosi: gr. 200-300 per 100 lt. d'ecque.

queste dosi si possono efficamente controllare le seguenti malattie critto

- Peronospora, Alternariosi del pomodoro solo fino alla prima fioritura;
- Ruggine del garofano: - Marasonina del pioppo: implegare kg. 5.5 per ettaro e per trattamento

Da non applicare con mezzi aerei

Non implegare in serra

Non implegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il DELFITHEX BLU è miscibile con Sulfosol e Viriculvre e gli insetticidi della nostra gamma.

Arrectenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima del raccolto

« Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato ».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contro uova e ninfe di Ragnetti rossi Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 50 Fenson puro tanze disperdenti e begnanti quanto basta e 100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionell:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

- eu spir animari connestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento
- Evitare II contrat con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di conteminazione, levarsi eccuratamente con acqua e sepone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione:

Vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

consigii terapeutici di massima e condizionati al caso: Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante, somministrazione di purganti salini (25 gr. di soliato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0.1-0.2 gr.) contro i tremori e le contrazioni muscolari fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipoclorenia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controlndicazioni:

La mortina per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina, l'alcool.

AVVERTENZA

Nel corso del trattamenti tenere lonteni della zona persone non protette, anima-li domestici e bestiame.

CARATTERISTICHE

Il MITEX 50 è un ovicida specifico e selettivo per la lotta contro le uova primaverill-estive e le forme giovanili del ragnetti rossi e cloè consente di combattere efficacemente e di distruggere le uove e le ninfe degli acari durante la primavera e l'estate, che infestano: Agrumi: aranci, mandarini, limoni e pompelmi (compreso l'Erlofide delle « Me-raviglie » o Aceria Sheidoni), mell, peri, mandorii, viti, cotone, pomodori (com-preso l'Erlofide « Vasates »). Plante da flori: rosa, garofano, gerbera e crisan-temo, in plano campo.

temo, in pleno campo.

Il MITIX 50 in base alle caratteristiche della sua azione ovicida va implegato dopo che si sarà sviluppata la prima generazione di scari. Effettuendo allora il trattamento, si distruggeranno le uova deposte e i giovani acari. Per un trattamento completo contro uova, ninfe e adulti, al consiglia di abbinare il MITEX 50 al Fitolos 20, nelle dosì avtolidicate. Con trattamento ben eseguito si avrà la completa distruzione dell'infestazione, in quanto il MITEX 50 avrà esplicato ia sua azione contro le uova e contro le ninfe, mentre il Fitolos 20 avrà distrutto

II MITEX 50 svolge azione specifica contro le uova e le ninfe di ragnetti rossi DOSI E NORME D'IMPIEGO

II MITEX 50 va normalmente implegato alla dose di 100 gr. in 100 litri d'acqua Il MITEX 50 va normalmente implegato alla dose di 100 gr. in 100 litri d'acqua. La dose sopra indicata va aggiunta alla quantità di acqua richiesta (es. gr. 100 in 100 litri d'acqua), agitando lentamente per qualche minuto. Si consiglia di aggiungere contemporaneamente gr. 27-30 di Bagnanta Adesivo L. 2 per 100 it. d'acqua, La eosperatione cottenute va apruzzata sulla plante a mezzo delle comu ni pompe a mano o a motora, curando una perfetta nebulizzazione in modo da assicurars una uniforme coportura di antrambe le pagine delle foglie.

COMPATIBILITA'

II MITEX 50 può essere miscelato con insetticidi di sintesi, Parathion, con zolfi bagnabili o con fungicidi organici (carbammati). Non è miscibile con potitglia bordolese, con polisolfuri e con altri prodotti o miscele a reazione decisamente sicalina.

Avvertenza: In caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precu-zionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casì di intossicazione informere il medico della miscela-zione compiuta:

Il MITEX 50 va impiegato esclusivamente nel periodo primaverile-estivo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

- Attaccione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
 Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato -.
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni elle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

INTERNAZIONALE B.P.D. BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Ag)



Reg. n39%4Ministero della Sanità del . 13.1.1981. . . E/1

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Zolfo bagnabile per trattamenti liquidi

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono 60 zolfo puro (esente da selenio) nze disperdenti e bagnanti q.b. a 100

rme precauzionali:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- animali domestro...
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente
 con acqua e aspone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

- Il SULFOSOL 60 è un prodotto dispersibile in acqua con la quale forma una appensione stabile.
- il SULFOSOL 60 presenta vantaggi per attività e praticità di implego.

PRINCIPALI IMPIEGHI

In viticoltura: contro l'Oldio o Mai bianco nei trattamenti iniziali primaverili gr. 500-600 per hi., nei trattamenti successivi gr. 300-400 per hi.

In fruttloolture: contro l'Oldio del Melo: gr. 500-600 per hl. d'acqua, nel trattamenti pre-fiorali gr. 250-300 nel trattamenti post-fiorali. trestament pre-tiorall gr. 250-300 nel trestamenti poet-florall.

Contro l'Oldie dell'Abbiccoc: gr. 300 per hi. d'acqua durante il periodo vegatativo. Con la staglone calda e per trattamenti tardivi su abbiccochi da conserva utilizzare il Karathane WD gr. 70-80 per hi. d'acqua.

Contro l'Oldio del peaco: dalla fine della floritura gr. 300 per hi. d'acqua.

Se la temperatura decorre calda preferire gr. 70-80 di Karathane WD.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

Reg. n. 3985Ministero della Sanità del 13.1.1981



In erticoltura e floricoltura: contro l'Oldio e Mai Bianco del pomodoro, pepe-rone, malanzana: gr. 200-400 per hi. d'acqua. Per le coltura sansibili (Melo-ni, Zucchine, Cocomeri) e quando la temperatura oltrepassa i 25°C preferira gr. 70-80 di Karathane WD.

MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire bene il prodotto in una piccola quantità d'acqua (poco più di mezzo it. per kg. di prodotto) e poi aggiungere il volume d'acqua totale agitando accuratamente.

Nei caso di trattamenti miati mescolare preferibilmente il prodotto alla pol-vere insetticida o fungicida e poi procedere come per la preparazione di una poltiglia semplice

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

II SULFOSOL 80 à miscibile con tutti gli anticrittogamici ed insetticidi della nostra gamma. Non à miscibile con antiparessitari sicalini (polisolturi, politiglia bordolese, ecc.), con olli minerali (FITOLI SIARCO e COCCIOS), con Captano, DDVP. Binapacryl e Dictofluanide. È particolarmente raccomandata le miscela con Cupredea 8 siu in quanto costituisce una combinazione per combattere combattere combinazione per combattere contemporanemente la Parnonapora e l'Olido della vita.

rvertenza: in caso di miscala con altri formulati deve assere rispettato il riodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-uzionali preacritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscalazione compluta.

FITOTOSSICITA'

II SULFOSOL 60 può essere fitotossico per le cucurbitacee. Può errecare danno alle seguenti cultivar

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla blancs, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luisa d'Avranchea, Contessa di Parigi, Kalser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sanglovese.

AVVERTENZE

Con temperatura elevata il SULFOSOL 60 va usato alle dosi inferiori a il trattamento va effettuato nelle prime ora del mattino o nel pomeriggio. Deve essere irrorato a distanza di simeno tre settimane dall'implego degli olli minerali e del Captano.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, anima-ii domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attanziane: da implegare seclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato -.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

— 401 —

E/1

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



Erbicida a base di Bromacile Per il diserbo selettivo degli Agrumeti e per il diserbo totale. Polvere bagnabile

Composizione:

Gr. 100 di prodotto conten 80 di Bromacile puro Ingredienti inerti q.b. a 100.

*Marchio reg. E.I. du Pont de Nemours e Co. (Inc)

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agii animali domestici.
- Conservare la confezione ben chlusa.
- Non fumare a contezione ben't chiusa.

 Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone.
- Non contaminare acque di uso domestico.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Diserbo selettivo degli agrumeti. HYYAR-X deve essere impiegato in agrumeti di almeno 4 anni di età.

Controllo di erbe annuali: Quando il problema dell'agrumeto è limitato al controllo delle erbe annuali, il miglior periodo di applicazione è la primavera (febbraio-aprile) subito prima o subito dopo la germinazione delle infestanti.

delle intestanti.

Applicare da 2 a 3 kg. per Ha. di HYVAR-X su tutta la superficie. Usare la dose inferiore in terreni leggeri e la dose più alta in terreni pesanti o molto ricchi di sostanza organica.

Controlle of section persons. Cuando il problema principale da risolvere è l'ali-minazione delle erha perenni, è preferibile un trattamento in post-emergenza, in sprile-megginopure silla line dell'estate (agosto-settombre), usando da S &g. en massimo di 8 Kg. per Ha. In terreni molto pesanti ed in presenza di gravi infestazioni.

gravi infestazioni.

Nel caso si abbieno delle erbe perenni e annuali insieme, effettuare il trattamento primaverile consigliato per le annuali e, in seguito, trattare a macchia le perenni alla dosì indicata per queste utilme. Il prodotto non ha azione sui Convolvulus arvensis (comvolvolo) ed ha qualche azione di contenimento sui Convolovido estilino (gramigna) a Cyprosu sepi. (Cipero). In caso di infestazione da Convolvolo esso può essere facilmente controllato con una applicazione autunnale di un erbicida ormonico non volatile (MCPA sale sodico 2.4D sali amminici).

Disarbi totali III de la compania del compania del compania de la compania de la compania del compania del

Distributer il prodotto nel modo più uniforme possibile, avendo cure di bagnare bene la vegetazione.
L'irrozzione va eseguita con le normali pompe munite di agitatore.
Per le piccole superfici possono essere utilizzate anche le comuni pompe a spalla.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA





Reg. n.3986 Ministero della Sanità del 16.10.1980

DOSI D'IMPIEGO

| Tipo d'infestazione | quantità di prod. kg./ha. | quantità di acqua lt./ha. | quantità di prod. gr./mq. | quantità di acqua it./mq. |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Aree poco infestate | 3- 6 | 1000-1500 | 0,3-0,6 | 0,100-0,150 |
| Aree mediamente infestate | 7-12 | 1000-1500 | 0,7-1,2 | 0,100-0,150 |
| Aree notevolmente infestate | 15-30 | 1000-1500 | 1,5-3 | 0,100-0,150 |

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto va distributio uniformemente con un quantitativo di acqua tale da assicurare una perfetta bagnatura (minimo it. 1000/ha.). Assicurarai che il sistema di egitazione della miscela negli apparecchi di distribuzione ala perfettamente funzionante.

Nel caso di trattamenti primaverili, qualora al trattamento non seguano piogge, è indispensabile per la buona riuscita del trattamento, l'effettuazione di una irrigazione.

Irrigazione. Nel trattamenti di post-emergenza delle infestanti è indispensabile, onde ot-tenere la migliore efficacia, l'aggiunta di Bagnante Adesivo Liquido 2. Nel trattamenti di pre-emergenza delle infestanti assicurarsi che il terreno sia stato ben preparato e libero da zolle. Non effettuare trattamenti in terreni sabbiosi.

Nelle aree sulle quali l'HYYAR-X è glà stato applicato in precedenza le dosi possono essere gradualmente diminuite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto va implegato da solo

FITOTOSSICITA'

PITUIOSICIIA

Per l'HYYAR-X, come per gil aitri erbicidi totali, sono necessarie alcune precauzioni per prevenire danni alle piante utili.

Non deve pertanto, essere impiegato:
— sopra o presso alberi ed altre colture utili;
— su zone nelle quali si estendono presumibilmente radici di colture utili;
— in luoghi dai quali può essere dilavato e condotto fino alle radici di plante utili;

- senza opportuna cautela per prevenire che spruzzi o poivere finiscano su foglie e frutti degli stessi agrumi.

Il prodotto può essere fitotossico se non usato secondo le norme e sulle colture non indicate in etichetta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci. .
AVVERTENZE

Dopo II trattamento levare accuratamente le attrezzature implegate. Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Non Inflammabile, non corrosivo, non volatile.

Attanzione: da impiagare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato -.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Zolfo bagnabile per trattamenti liquidi

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 40 zolfo puro (esente da selenio) Sostanze disperdenti e bagnanti q.b. a 100

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- animai comestro.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SULFOSOL è un prodotto dispersibile in acqua con la quale forma una so-spensione stabile.

Il SULFOSOL presenta vantaggi per attività e praticità di impiego.

PRINCIPALI IMPIEGHI

In viticoltura: contro l'Oldio o Mai bianco nei trattamenti iniziali primaverili gr. 650-750 per hi., nei trattamenti successivi gr. 400-500 per hi.

In frutticoltura: contro l'Oidio del Melo: gr. 650-750 per hl. d'acqua nel trat-tamenti pre-florali, gr. 250-300 nel trattamenti post-florali. Contro l'Oidio dell'Albicocco: gr. 400 per hl. d'acqua durante il periodo vege-tativo. Con la stagione calda e per trattamenti tardivi su albicocchi da con-serva utilizzare il Karathane WD gr. 70-80 per hl. d'acqua. Contro l'Oidio del pesco: dalla fine della floritura gr. 400 per hl. d'acqua. Se la temperatura decorre calda preferire gr. 70-80 di Karathane WD.

In orticoltura e floricoltura: contro l'Oldio e Mai Bianco del pomodoro, pepe-rone, melanzana: gr. 400-500 per hi, d'acqua. Per le colture sensibili (Meloni, Zucchine, Cocomeri) e quando la temperatura oltrepasa i 25°C preferire gr. 70-90 di Karathane WD.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Ag)



Reg. n. 3987 Ministero della Sanità del 13.1.1981

MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire bene il prodotto in una piccola quantità d'acqua (poco più di mezzo it, per kg. di prodotto) e poi agglungere il volume d'acqua totale agitando accuratamente

Nel caso di trattamenti misti mescolare preferibilmente il prodotto alla pol-vere insetticida o fungicida e poi procedere come per la preparazione di una politigila.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SULFOSOL è miscibile con tutti gli anticrittogamici ed insetticidi della nostra gamma. Non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolituri, politile bordolese, ecc.), con olli minerali (FITOLI BIANCO e COCCIFOS), con Captano, DDVP, Binapacryl e Diciofluenide. E' particolarmente raccomandata la miscale acon Cuprothas 28 lui in quanto costituisce una combinazione per combattere contemporaneamente la Peronospora e l'Oldio della vitta.

Arvertenza: in caso di miacela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali praecitte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miacelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il SULFOSOL può essere fitotossico per le cucurbitacee. Può arrecare danno alle seguenti cultivar:

Meie: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla blanca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetts, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sanglovese.

AVVERTENZE

Con temperatura elevata il SULFOSOL va usato alle dosi inferiori e il trattamento va effettuato nelle prime ore dei mattino o nel tardo pomeriggio. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olli minerali e del Captano.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli ssi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Anticrittogamico acuprico per la lotta contro le malattie crittogamiche delle colture di seguito indicate

Polvere per trattamenti a secco

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono:

gr. 6,5 Zineb puro Sostanze diluenti e coediuventi q.b. a 100.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile el bambini ed egli, animali domestici.
- Conservare is confezione ben chiusa.

- Conservare la confazione ben chiusa.
 Non fumare e non mahglare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratam con acque e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservere in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-
- durante II trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarres, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite. congluntivite, faringite, ecc.).

Terapla

in caso di Ingestione

Provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche;

per l'irritazione della cute e delle mucose:

lavaggi, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicati: alcool, olii e grassi.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. N. 3988 Ministero della Sanità del 20.12.1980

CARATTERISTICHE

Il DELFITHEX POLVERE trova implego contro molte malattie già combattute con la tradizionale politigila bordolese.

E in particolare indicato per trattamenti alle plante ovunque, per mancanza di acqua o di adegusta attrezzatura, non ala posabile o conveniente effettuare trattamenti liquidi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

In media kg. 20-30 per ha. a seconda dello aviluppo reggiumo dalla pianta.

Il DELFITHEX POLYERE ve somministrato sulle piante a mezzo di normali solforatori (a mano, a zaino e a motore) currado l'uniforme distribuzione della
polvere su entrambe le pagine della foglia.

I trattamenti vanno eseguiti preferibilmente al mazzo della rugiada.

Il DELFITHEX POLYERE viene implegato per combattera la Peroncapora del
tabacco. L'applicazione pou farral sia sul fogliama asciutto che umido. Per
recile al apprano sul 23-30 kg. per ha. a seconda dello aviluppo reggiunto
dalle piante. Il rittmo della applicaziona la aggiraria secondo i casia su dece
tre alla settimana od anche una se la virulenza del parassita non à elevata.

APPLICAZIONI

IN SEMENZAIO:

IN SEMENZAIO:
Tabaccos: per combattere la Peronospora tabacina, iniziare le applicazioni quando
le plantine di tabacco sono alte 1 cm.; oppure quando viene segnalata la melattia in zone vicine. Polverizzare regolarmente due volte la sertimana, oppure
tre nal caso di un andamento climatico particolarmente favorevole allo sviluppo della maiattia: immediatamente dopo la pioggia dilavante, ripetare una
polverizzatione. La dosì di implego del prodotto veriano de lag. 0,000 a 1,000
IN FLORICOLTURA.
Contro: Ruggine del garofano.
IN ORTICOLTURA:
Contro: Peronospora, del pomodoro solo fino alla prima fioritura.

- INF FIEND CAMPO:

 a) Trattamenti primaverili: subito dopo la messa a dimora delle piantine delle colture di cui sopra, dovranno iniziare le polverizzazioni per difendere le atease dalla Peronospora, con un rittmo di intervento biastimanale qualora dovessaro peralatere le condizioni favorevoli allo aviluppo della malattia. Il quantitativo di DELFITHEX POLVERE, in questo caso, varierà da 15 a 20 kg. per ettaro.
- kg. per ettaro.
 b) Trattamenti estivi: la quantità di prodotto varia da kg. 25 a 30 per ha., a a seconda dello aviluppo raggiunto dalla planta.
 li numero di applicazioni al aggirerà, secondo i csal, a due o tre alla settimana, oppure ad una sola applicazione se le condizioni non sono molto favoravoli allo aviluppo della maiattia.

 AVVERTENZE

II DELFITHEX POLVERE non aglace contro il Mai Bianco o Oidio delle piante.

Da non applicare con mezzi aerei Non impiegare in serra Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere miscelsto con prodotti della nostra gamma.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato
il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome
precazzionali prescritte per i prodotti più tosalci. Qualora si verificassero
casi di intosalezzione informare il medico della miscelazione complita.
Nel corso del trattamenti tenere ioniani della zona persone non protette,
animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

 Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato ».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SANDOZIR

gr. 88 di ziram puro;

nti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
 non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
 non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

- non operare contro vento;
 evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
 dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

no di apolicazione Parassiti combattutti

- mente con acqua e sapone;
 Informazioni per il medico

 Sintomi di intossicazione
 L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, conquintivite, faringite, ecc.).

 Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.

Per l'Irritazione della cute e delle mucose. lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicati alcool, olli, grassi Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

Doel di Impiego In litri 100 di accus

MODALITA' DI IMPIEGO

| Ticchiolatura | 3.2-0.25°/ ₀ = gr. 200-250 |
|--------------------------|--|
| Coryneum | 0.4-0.5% = gr. 400-500 |
| Bolla | (in trattamenti inverna- li) |
| Cancro da Fusicoccum | 0.2-0.25% = gr. 200-250 (in trattamenti sulla ve- getazione) |
| Antracnosi Septoriosi | 0,2-0.25% = gr. 200-250 |
| Ruggini | 0,2-0,25°/s = gr. 200-250 |
| Septoriosi | • |
| | Bolla Cancro da Fusicoccum Antracnosi Septoriosi Ruggini |

Le dosi più elevate si consigliano solo per condizioni particolarmente favorevoli allo sviluppo delle citate crittogame.

Preparazione della politiglia
Stemperare bene il SANDOZIR in poca acqua, onde ottenere una politiglia
senza grumi e diluire sino alla concentrazione desiderata, sempre rimascolando.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità II SANDOZIR è miscibile con tutti gli antiparassitari di produzione SANDOZ, nonché con altri antiparassitari reperibili in commercio.

nonche con attri antiparassitari reperiolii in commercio.
Per la preparazione di politiglie miste con olli, esequire l'emulsione del prodotto oleoso [FLAVINA SANDOZ, OLIO BIANCO SANDOZ] eino a 3/4 del volume previsto e pol aggiungere il SANDOZIR, dopo averio espeso a parte in poca acqua. Mescolare il tutto a fondo, completando con l'acqua necessaria.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più jungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Varietà di peri sensibili allo ZIRAM: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Soadona d'estate.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n.4043 del ...12v11v1900..... del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto kg.

TIOTOX

Anticrittogamico in polvere bagnabil a base di THIRAM (T.M.T.D.)

Composizione gr. 49,5 di thiram puro disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- orme precauzionali

 Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibila
 ai bambini e agli enimeli domestici;
 conservare la confezione ben chiusa:
 non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto;
 non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
 non operare contro vento;
 evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
 dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamento con acqua e sapone;

- Informazioni per il medico
- Sintomi di Intossicazione
 L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose,
 bronchite, Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale
 (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).
- Consigli terapeutici di massima e conduzionati al caso In caso di ingestione, provocare il vornito; lavanda gastrica se il pa-ziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sinto-matiche.

Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.
Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi di Implego In litri 100 di acqua Campo di applicazione Parassiti combattuti

trattamenti - al verde -: Drupacee (pesco, susino, albicocco, cillegio e man-dorio) Pesco Pomodoro

bolla

Cladospor.

Original:

Drupacee (pesco, susino, ablicocco, cillegio e mandorlo)

Preparazione della poltiglia

Versars il TIOTOX - 50 - in poca acqua, rimescolando energicamente onde
ottenere una sospensione senza grumi; diluire, in seguito, aggiungendo
acqua fino al volume desiderato oppure versare la poltiglia concentrata
nella rimanente acqua nel serbatoio della motopompi, facendo funzionare l'agitatore.

Da non applicare con mezzi serei

Compatibilità

Compatibilità
II TIOTOX « 50 » è miscibile con gli antiparassitari di produzione Sandoz, tranne EUFITANA ESTIVA e quelli contenenti rame. Per la preparazione di politiglie miste con QLIO BIANCO SANDOZ oppure con FLAVINA SAN-DOZ, approntare a parte le singole politiglie (TIOTOX « 50 » olio prescelto) con poca acqua, miscelarle assieme e portare, con acqua, al volume desiderato. Per le politiglie miste con gli altri antiparassitari aggiungere, questi ultimi, alla politiglia di TIOTOX » 50 » già pronta per l'uso, mescolando energicamente.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più jungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Può essere fitotossico per le cv. di pesco Red-Haven, Cardinal e Dixired. Rischi di nocività

E' tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici spendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n.4032. del .12.11.1920..... del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Anticrittogamico Acuprico Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

Gr. 100 di prodotto contengono:

Sostanze diluenti e coadiuvanti q.b. a 100.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme preceuzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
- Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite. congluntivite, faringite. ecc.).

Terapla

— In caso di ingestione

Provocare Il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche;

– per l'irritazione della cute e delle mucose:

lavaggi, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicati: alcool, olii e grassi.

RAVIT S.p.A.

RAVIT S.P.A.

SEDE LEGALE: Via PIO FOÀ. 65 - TORINO
DIREZIONE: AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragil. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68



Reg. N. 4039 Ministero della Sanità del 11.12.80

CARATTERISTICHE

Lo ZIREX 80 è un fungicida organico micronizzato al 90% di Ziram per la lotts contro Bolla e Valoiatura (Coryneum) del pesco e dei mandorlo. E' altrea efficace contro Fusicoccum e Ticchiolatura del pesco, del meio e del peso

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Contro Bolla e Coryneum del pesco e del mandorlo. Per trattamenti autunno-invernali gr. 300-400 in 100 it. d'acqua.

invernali gr. 300-400 in 100 it d'acqua.

Per trettamenti primaverili-estivi gr. 100-150 in 100 it. d'acqua.

Sospendere i trattamenti au pesco nel periodi più caldi.

Contro Ticchiolatura dei meio e dei pero e dei pesco: per trattamenti prefiorali gr. 200 in 100 it. d'acqua. Per trettamenti post-fiorali gr. 100-150 in 100 it. d'acqua.

NORME D'IMPIEGO

Agglungere allo ZIREX 90, nella dose occorrente, poca acqua agitando la miscela a mezzo di un bastone fino ad ottenere una politiglia omogenea. Aggiungere pol II rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta con-centrazione.

Irrorare la soluzione così preparata sulle plante a mezzo di comuni pompe a mano o a motora

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Lo ZIREX 90 non è compatibile con la politiglia solfocalcica e la politiglia bordolese.

Il prodotto è compatibile con il Sulfosol, Fitoli Bianco, Fitofos 20, Ovo-mitex K, Kelthane,

mitax K. Kaithane.

Per le miscale con prodotti in emulsione al consiglia di preparare prima la soluzione normale di Zirex 90 e quindi egglungere la dose occorrente del prodotto emulsionabile, agitando.

Per le polveri bagnabili al consiglia di miscalere prima i due prodotti a secco, preparando quindi la politiglia sequesa, come illustrato nelle norme d'impiego.

Le eventuali miscale sono comunque da prepararsi al momento dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essera rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Lo ZIREX 90 à fitotosalco per le varietà di pere: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona e Spadona d'estate.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e beatiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attanzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato -.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni cile piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**



Anticrittogamico Acuprico Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:

80 Ziram puro

Sostanze diluenti e coadiuvanti o.b. a 100.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norma precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile si bam-bini ed agli animali domestici.

- bini ed agli animali domestici.

 Conservare la contezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e aspone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapla

— in caso di ingestione

Provocare II vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche;

per l'irritazione della cute e delle mucose:

lavaggi, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti

Controlndicati: alcool, olli e grassi.

INTERNAZIONALE B.P.D. BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.J. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Ag)



Reg. n. 4042 Ministero della Sanità del 11.12.1980

CARATTERISTICHE

Lo ZIREX è un fungicida organico micronizzato all'80% di Ziram per la lotta contro Bolla e Valolatura (Coryneum) del pesco e dei mandorio. E' altreal efficace contro Fusicoccum e Ticchiolatura del pesco, del melo e del pero.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Contro Bolla e Coryneum del pesco e del mandorlo: per trattamenti auturno-invernali: gr. 340-450 in 100 lt. d'acqua. Per trattamenti primeverili-astivi: gr. 150-200 in 100 lt. d'acqua. Sospendere i trattamenti su pesco nel periodi più caldi.

Contro Ticchiolatura del melo, del pero e del pesco: per trattamenti pre-fiorali gr. 200-250 in 100 it. d'acqua. Per trattamenti post-fiorali gr. 150-200 in 100 it.

NORME D'IMPIEGO

Agglungere allo ZIREX, nella dose occorrente, poca acqua agitando la miscela a mezzo di un bastone fino ad ottenere una politiglia omogenea.
Agglungere pol il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

irrorare la soluzione così preparata sulle piante a mezzo di comuni pompe a mano o a motore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Lo ZIREX non è compatibile con la politiglia solfocalcica e la politiglia bordo-lasa:

Il prodotto è compatibile con il Sulfosol, Fitoli Bianco, Fitofos 20, Ovomitex K, Kelthane.

mitex K, Keithane.

Per le miscelle con prodotti in emuisione si consiglia di preparare prima la soluzione normale di Zirax e quindi agglungere la dose occorrente del prodotto emuisionabile, agitando.

Per le polveri bagnabili ai consiglia di miscelare prima i due prodotti a secto, preparando quindi la potigilia ecquosa, cone illustrato nella norme di rimplego. Le eventuali miscele, sono comunque da prepararia ai momento dell'implego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prescuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quaiora si verificassero casi di introssicazione informare il medico della miscelazione compiuta:

FITOTOSSICITA'

Lo ZIREX è fitotossico per le varietà di pere: Cannellina, Gentili Blanca, Gentilona e Spedona d'estate.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, anima-ii domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attaweiene: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli sel consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
 Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Anticrittogamico specifico per la lotta contro la Ruggine del garofano

Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 46,2 Zineb puro gr. 2 Rame puro (da Ossicioruro Tetrara-mico) gr. 30 Zolfo puro (esente da selenio) Sostanze diluenti e coadiuvanti q.b. a 100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarel accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
 conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità
 e dal calore
- o un carore

 in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
 durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso
 e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

l'ingestione provoca nausea, consti di vomito, sonnolenza, tur-be nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose pro-voca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.

Per l'Irritazione della cuta e delle mucose: lavaggio, pomata oftalmiche, cura generiche delle dermatiti.

Controlndicati: alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

jenici in cesni di riammazione. In caso di ingestione del prodotto può manifestarsi soltoemoglo-binemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-losfodeldro-genasi. In tale evenienza, ricoverere il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Ag)



DOSI E NORME D'IMPIEGO

La dose normale d'impiego dell'Antiruggine BPD è di gr. 300 per 100 it. d'acque.

d'acqua.

Per condurre una razionale ed efficaca lotta contro la ruggine del garofano, à necessario eseguire un trattamento opni 10-15 giorni, ascondo l'andamento stagionale e la gravità degli ettacchi della Ruggine, con inizio nei mese di luglio fino a tutto ottobre e dalla fine di gennalo ad aprile.

Aggiungene i Andatruggine BPD nella dose occorrente, a poca sequi e, dopo aver agitato, versare la politiglia ottenuta nella restante quantità di acqua necessaria per raggiungere la voluta concentrazione.

Per l'assocutione dei trattamenti può essere implegata una qualsiasì pompa a mano o a motore, avendo cura di irrorare uniformemente e completamente le piarte.

E' consigliabile aggiungere alle miscela pronta per i uso 15-20 gr. di Bagnante Adesivo Liquido 2 per ettolitro.

Da non applicare con mezzi aerei

Non Implegare in serra

Non Implegare su colture diverse da quelle Indicate

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo

NOCIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci

Nel corso del trattamenti tanere iontani dalla zona persone non protette, anime il domestici e bestiame.

Atterezione: de implegare esclusivamente in agricolture nelle epoche e per gli sel consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
 Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

Reg. n. 4045 Ministero della Sanità del 12.11.1900 E/1

POLVERE BAGNABILE A BASE DI MANEB

COMPOSIZIONE gr 100 contengono: MANEB puro gr 50 - Sospensivanti, bagnanti ed inerti q.b. a gr 100. CLASSE III ATTENZIONE! Manipolare con prudenza. NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per con-

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalizzone e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione l'acquai con poquia e sanone. ne, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezioni utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontana dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi d'intossicazione: L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Consigli terapeutici: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: Il MAN 50 si prepara versando la dose necessaria nel totale quantitativo d'acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea. VITE: Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero: g 300, 350 per 100 litri d'acqua. - POMACEE: Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella: g 300/350 per 100 litri d'acqua. - POMODORO solo fino alla prima fioritura: Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Speptoriosi, Cladosporiosi: g 300/350 per 100 litri d'acqua. - PIOPPO: Marssonina, Ticchiolatura: g 400/450 per 100 litri d'acqua. - TABACCO: Peronospora tabacina: g 300 per 100 litri d'acqua. - GAROFANO: Ruggine, Eterosporiosi, Alternariosi: g 300/350 per 100 litri d'acqua.
DIVIETO D'IMPIEGO: Divieto d'impiego in serre. - Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il MAN 50 è compatibile con i comuni antiparassitari ad esclusio-

attiparassitari au escusione del quelli a reazione acida o alcalina (Politiglia Bordolese, Polisolfuri).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può produrre fenomeni di fitotossicità su germinelli di tabacco e su alcune varietà di Pero sensib'ili al Maneb (Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zucchermanna).

RISCHI DI NOCIVITA': E' tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPO-CHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile deg'i eventuali danni derivanti da uso impro-

prio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali.

Reg. N. 4049 dell'11-12-1980 del Ministero della Sanità



RIMEX S.p.A. 36033 ISOLA VICENTINA (VI) VIa Cogolia, 8 TELEFONI N.: (8444) 55.81.89 - 85.81.89

officina di produzione DIACHEM S.p.A. ALBANO SANT'ALESSANDRO (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO kg



Anticrittogamico acuprico a base di Ziram

gr. gr. COMPOSIZIONE - gr. 100 di prodotto contengono:

B q.b Adesivanti, bagnanti, ausiliari e inerti ZIRAM puro

CLASSE TOSSICOLOGICA III

per Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e ATTENZIONE: manipolare con prudenza. contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e dagli animali domestici;
 - la confezione ben chiusa; conservare
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accunon contaminare alimenti e bevade o corsi d'acqua;
 non operare contro vento;
 evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu
 dobo la manipolazione ed in caso di contaminazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ratamente con acqua e sapone

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, brochite. Il cotatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, farin-

Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; in stato di incoscienza il alvanda gastrica va praticata previa alimene. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vo-aticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; in rianimazione. Negli ricovero urgente Ferapia: nei casi gravi mito. Pratica se è in stat intubazione. casi

Controindicazioni: alcool, olii,

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni.



Officina di Produzione: TERRANALISI s.n.c. in Renazzo di Cento (FE) Reg. Ministero Sanità n. 4072 del 29-11-1980 S.C.A.M. s.r.l. MODENA

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO:

Il SELEZIR L è dotato di forte adesività e resistenza all'azione dilavante delle piogge. E' specifico per la lotta alle seguenti malattie:

Frutticoltura:

27

- exoascus eq per ettolitro; (balion) trattamenti invernali e di fine inverno contro corineum bolla), fusicoccum, cytospora del pesco: gr. 1200-1400
- trattamenti primaverili ed estivi contro corineum e bolla del pesco, ticchiolatura 500-600 per ettolitro. pero: gr. melo e del del

500-Orticoltura: contro seccume e nebbia del sedano, alternaria del pomodoro: gr. 600 per ettolitro. Floricoltura: contro alternaria del garofano: gr. 500-600 per ettolitro. Versare il SELEZIR L direttamente in tutta la quantità d'acqua occorrente ed agitare

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

leggermente.

COMPATIBILITA': il SELEZIR L non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri) e con oli minerali. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della per i prodotti Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte scelazione compiuta.

car-FITOTOSSICITA: può arrecare danno alle seguenti cultivar di pesco: red-haven, dinal, dixired; e di pero: cannellina, gentil bianca, gentilona, spadona d'estate.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

ū ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso imrroprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni, è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG.

ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO A BASE DI ZINEB E ZIRAM IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE gr 100 contengono: ZINEB puro gr 40 - ZIRAM puro gr 40 - Bagnanti, sospensivi ed inerti q.b. a gr 100.

CLASSE III

ATTENZIONE! Manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione de la c ne, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontana dall'umidità e calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi d'intossicazione: L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Consigli terapeutici: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveleni.

In caso d'ingestione, la presenza dello ZINEB può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: Il BI-ZETA 40 si versa nel totale quantitativo d'acqua agitando alcuni minuti fino a formazione di una poltiglia omogenea. TABACCO: Peronospora Tabacina: g 250/300 per 100 litri d'acqua. POMODORO solo fino alla prima fioritura: Peronospora: g 250/300 per 100 litri d'acqua.

DIVIETO D'IMPIEGO: Divieto d'impiego in serre. - Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione acida o alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPO-CHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicu-rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli ani-

Reg. N. 4073 del 29-11-1980 del Ministero della Sanità.



BIMEX S.p.A.

36033 ISOLA VICENTINA (VI) VIa Cogolla, 5 TELEFONI N.: (0444) 55.81.69 - 55.81.99

Officina di produzione Bimex s.p.a. — Isola Vicentina (VI)

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO gr

INATURA DEL RISCHIO

ingestione, per inalazio Sostanza pericolosa per ne e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali do-
- mestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'ac-
- qua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- llopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione di elevate quantità di permethrin può causare tremori. Trattamenti terapeutici: indurre il vomito. Tratta-

COMPATIBILITA'

'AMBUSH' è compatibile con la maggior parte de-gli insetticidi e fungicidi di uso comune. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati

deve essere rispettato il periodo di sicurezza più ilungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Gualora si verificassero casi di intossicazione in-formare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

É tossico per le api e per i pesci. Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

imele, pesche, uva, ciliegie, prugne, agrumi: 10 giorni

pere: 5 giorni

olivo: 10 giorni

ortaggi (solanacee, brassicacee, cucurbitacee, lattuga, porri, carote, spinaci): 2 giorni

funghi: 2 giorni

imais, frumento, tabacco, patate, barbabietola da izucchero: 10 giorni

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio del prepara-

ICI Solplant SpA (C)





'AMBUSH'

Insetticida in emulsione concentrata ad azione immediata e prolungata. Agisce per contatto e ingestione contro una vasta gamma di insetti

COMPOSIZIONE

Permethrin puro Bagnanti, emulsionanti, solventi . . . (contiene Trimetilbenzene tecnico) g 26,3 q.b.a g 100

Dose consigliata (g/100 l) Litocollete, cemiostoma, mina trici, cydia, anarsia, afidi, ten tredini, lingidi, tortrice, tignola ricamatrici, mosca, cicadelle 40-80 Vite Tignola e tignoletta dell'uva, ci caline Solanacee. Brassi cacee, cucurbita-cee, lattuga, porri, carote, spinaci Cavolaia, nottue, mosca, afidi tripidi, aleurodide, vanessa Fiori in pieno cam po e in serra Afidi, tripidi, aleurodide, bega 30-40 Piralidi 30-40 Mais Tabacco Nottua 30-40 Afidi lema 30-40 Cereal Mosca, tignola 20-40 Mosca, tignola 20.40 Agrumi Barbabietoja da Afidi, mamestra, nottue 20-40 zucchero Ditteri collemboli 20-40

Parassiti

MODALITA' DI IMPIEGO

Coltura

- Impiegare la dose maggiore nei casi di forte in-

- lestazione.

 Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.

 Ripetere il trattamento secondo le nacessità.

 Si consiglia di aggiungere il bagnante 'AGRAL' q 50/100 litri acqua, contro psilla e per le coltu-
- g 50/100 litri acqua, contro psilla e per le colture ortive.
 Contro tignola della vite, microlepidotteri minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali.
 Contro la psilla intervenire durante il periodo
 tra uova color arancio e prima della melata.
 Per informazioni più dettagliate è consigliabile
 interpellare un tecnico di fiducia.
 Conservare a temperatura superiore a 5°C.

- Conservare a temperatura superiore a 5°C

NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA

Da non applicare con mezzi aerei.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

ICI SOLPLANT S.p.A.

Stabilimento di produzione: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO) Registrazione Ministero della Sanità n. 4075 del 11-11-1980 'AMBUSH' marchio registrato Imperial Chemical Industries PLC

DA NON VENDERSI SFUSO

ICI Solplant SpA

REMILATE BIANCO

Antiperonosporico in polvere bagnabile per la vite, il pomodoro e la patata

Composizione
gr. 3,5 di cymoxanil* puro
gr. 30 di rame metallo (di cui:
gr. 23 sotto forma di ossicioruro tetraramico
gr. 7 sotto forma di oslitato)
disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Norme precauzionali

 Conservare questo prodotto chiuso a chiave In luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici:

 conservare la confezione ben chiusa;

 non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

- non trumare e non mangiare durante i impiego dei produto;
 non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
 non operare contro vento;
 evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
 dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di Intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

II REMILATE BIANCO è un anticrittogamico In polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, della patata, del pomodoro.

II REMILATE BIANCO agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sla il micelio nel primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti

Modalità di Impiego

ontro:
Peronospora della vite
Usare gr. 300-350 di formulato per ogni 100 litri di acqua.
Iniziare i trattamenti al verificarsi delle condizioni per la comparsa della
malattia e proseguire fino a quando queste persistono.
Peronospora della patata e pomodoro

Peronospora della patata e pomodoro
Usare gr. 130 di formulato per ogni 100 litri di acqua.
 In viticoltura, su varietà molto sensibili, con andamento stagionale particolarmente favorevole allo sviluppo delle crittogame e quando è necessario ottenere una azione bloccante, adottare il a dose più elevata.

Preparazione della politiglia
Preparazione della politiglia formare una pasta semi-liquida, stemperando in poca acqua la quantità di prodotto da distribuire: indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agilazione.

Da non applicare con mezzi aerel.

Compatibilità

il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida: si sconsiglia di usario in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con il TIOTOX 50.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Sulle colture Indicate occorre che il prodotto, come tutti I fitofarmaci, sia razionalmente implegato, tenendo conto, tra l'altro, delle fasi fenologiche che presentano le piante da trattare.

Rischi per la fauna utile

E' tossico per i pesci.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'espetto delle trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n.4080. del 9-12-1980..... del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto kg. 1

* Contiene fungicida CURZATE, ® marchio registrato E.J. Du Pont De Nemours & Co. (inc.)

REMILATE

Antiperonosporico In polvere bagnabile per la vite, la patata ed il pomodoro

Composizione
gr. 3.5 di cymoxanil* puro
gr. 30 di rama metallo (di cui:
gr. 23 sotto forma di ossicloruro tetraramico
gr. 7 sotto forma di solfato)
disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- rme precauzionali.
 Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.
- conservare la confezione ben chiusa
- non fumare e non manquare durante l'imprego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento;

- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti:
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione. Iavarsi accurata-mente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Caratteristiche Il REMILATE è un anticrittogamico in polvere bagnabile, eflicace contro la Peronospora della vite, della patata, del pomodoro Il REMILATE agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combat-tendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti.

Modalità di Impiego

Peronospora della vite Usare gr. 300-350 di formulato per ogni 100 litri di acqua.

Usare gr. 300-300 di formulato per ogni rou intri di acqua. Iniziare i trattamenti al verificarsi delle condizioni per la comparsa della malattia e proseguire fino a quando queste persistono.

Peronospora della patata e pomodoro

Usare gr. 350 di formulato per ogni 100 litri di acqua. In viticoltura, su varietà molto sensibili, con andamento stagionale particolarmente favorevole allo sviluppo delle crittogame e quando è necessario ottenere una azione bioccante, adottare la dose più elevata.

Preparazione della politiglia
Preparazione della politiglia
Preparazione della politiglia formare una pasta semi-liquida, stemperando in poca acqua la quantità di prodotto da distribuire: indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante aggiazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità
Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida: si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con il TIOTOX 50.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FitotossicItà

Frotossicia Sulle colture indicate occorre che il prodotto, come tutti i fitofarmaci, sia razionalmente impiegato, tenendo conto, tra l'altro, delle fasi fenologiche che presentano le piante da trattare

Rischi per la fauna utile

E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente la agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 40-34 del ...9-12-1930....... del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto kg. 1

* Contiene fungicida CURZATE, © marchio registrato E.I. Du Pont De Nemours & Co. (Inc.)

KALIRAM P BIANCO

Antiperonosporico in polvere bagnabile per la vite, la patata ed il pomodoro

Composizione
gr. 3.5 di cymoxanil* puro
gr. 3.2.20 di rame metallo sotto forma di ossicloruro tetraramico
disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura dal rischio

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Norme precauzionali

 Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici;
- Damoini e agii animali comestici;
 conservare la confezione ben chiusa;
 non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
 non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

- non operare contro vento;
 evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
 dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

Informazioni mediche

In caso di intessicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Il KALIRAM P BIANCO è un anticrittogamico in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, della patata, del pomodoro.

III KALIRAM P BIANCO agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nel primissimi stadi di sviluppo che le zoospore

Modelità di implego

Contro:

Peronospora della vite
Usare gr. 300-350 di formulato per ogni 100 litri di acqua.
Iniziare i trattamenti al verificarsi delle condizioni per la comparsa della malattia e proseguire fino a quando queste persistono.

Peronospora della patata e pomodoro
Usare gr. 350 di formulato per ogni 100 litri di acqua.
In viticoltura, su varietà molto sensibili, con andamento stagionale partico-larmente favorevole allo sviluppo delle crittogame e quando è necessario ottenere una azione bioccante, adottare la dose più elevata.

Preparazione della poltiglia r-oparazione della potitiglia

Per la preparazione della potitiglia formare una pasta semi-liquida, stempe-rando in poca acqua la quantità di prodotto da distribuire; indi portare a vo-lume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Da non applicare con mezzi serei.

Compatibilità

il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o scida; si sconsiglia di usario in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con il TIOTOX 50.

AVVENTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità

Sulle collure indicate occorre che il prodotto, come tutti i fitofarmaci, sla razionalmente impiegato, tenendo conto, tra l'altro, delle fasi fenologiche che presentano le piante da trattare.

Rischi per la fauna utile

E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'infinitacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 4032 del 9.12.1930 del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto kg.

* Contiene fungicida CURZATE, ® marchio registrato E.I. Du Pont De Ne

Insetticida in formulazione liquida a base di Carbaril, per la difesa di fruttiferi (melo, pero, pesco, noce); vite, agrumi (limone, arancio, mandarino, clementino); olivo, ortaggi (patata, cavolo, cavolfiore, carcioto, asparago, insalata, cipolla, pisello, fagiolo, fagiolino, pomodoro, melanzana, peperone); bietola, medicai, fiori,

tagiolino, pomodoro, melanzana, peperonej; pietola, medica, fiori, colture ornamentali e vivai.
Si usa per trattamenti liquidi contro Tignola e Tignoletta della vite. Tignola e Cocciniglie dell'olivo e degli agrumi, Dorilora della patata, Carpocapsa, Capua, Eulia. Cacoecia ed altre tortrici, Cidia ed Anarsia del pesco, Bega o Tortrice del garofano, Lepidotteri

e Coleotteri in genere.

Il prodotto agisce nei confronti dei vari parassiti per contatto e per ingestione con prontezza e persistenza d'azione.

COMPOSIZIONE

- Carbaril puro (esente da Betanaftolo) 47.5
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g 100 Contiene Glicol etilenico

CLASSE III

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. -Viale G. Galeazzo, 3 Milano -

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Officina di produzione: CHEMIA - SpA S. Agostino (FE)

Registrazione n. 4101 del 29/11/1980 Ministero della Sanită

Natura del rischio: sosianza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave norme precauzionali conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangare durante l'impiego del prodotto, non contaminare alimenti e bevande o corsì d'acqua, non operare contro vento, evitare il contatto con la pello, gli occhi e gli indumenti, dopo la maniposizione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente cor acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi)

Sintomi d'intossicazione

Nausca, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazioni. Trem-ri, convulsioni, miosi, bradicardia. edema polmonare

Consign despendic.

Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo si vi fu contatto. Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramissolare da l'ipetersi secondo il bisogno.

Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini. Controindicate le ossime (PAM. Contration, ecc.) che potrebbero essere nocivi.

Ossigenoterapia se vi è cianosi

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un efficace insetticida per la lotta contro i vari Lepidotteri e Coleotteri nocivi e va impiegato alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

- Contro Tignola e Tignoletta della vite g. 150-200
- Contro Tignola e larve di Cocciniglie dell'olivo e degli agrumi (limone, arancio, mandarino, clementino) g. 150-200
- Contro Dorifora della patata q. 200-250
- Contro Altica e Mamestra delle bietole, Fitonomo e Misurino dei Medical g. 200-250
- Contro Carpocapsa del melo, pero, noce g. 120-150
- Contro Cidia del pesco, Anarsia, Capua, Archips, Eulia ed altre Tortrici g. 200-250
- Contro Cavolaia e Lepidotteri o Coleotteri di colture orticole (Cavolo, Cavolliore, Carciofo, Asparago, Insalata, Cipolla, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Pomodoro, Melanzana, Peperone) e floreali g. 150-250.
- Contro Bega o Tortrice del garofano g. 200-250

Si impiega comunemente durante la stagione primaverife-estiva o comunque quando si ha la necessità di combattere i parassiti

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilità dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità il prodotto è miscibile con i più comuni antiparas-sitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Polisolfuri, Poltiglia bordolese, calce.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non impiegare in fioritura.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

LIGHT AD FOR THE PROPERTY OF T

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida a base di Maneb per la lotta contro malattie crittogamiche del tabacco, pomodoro, garofano e per la disinfezione delle sementi.

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 80 Maneb puro

Sostanze diluenti e bagnanti quanto basta a 100.

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua
- Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto Il contenuto - conservare in luogo fresco ed asclutto, lontano dall'umidità e dal calore
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione:

Elingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapla: In caso di Ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti se-lini. Cure sintomatiche. Per l'Irritazione della cute a della mu-cose: lavaggio, pomate oftalmiche cure generiche della derma-

Controlndicati alcool, olii, grassi. Nel casi gravi, ricovero urgenta in Centro di rianimazione.

INTERNAZIONALE B.P.D. BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



E2Reg.n.4102 del 11.12.1980

PRINCIPALI IMPIEGHI

Alla dose di gr. 200 per hi. di acqua distribuendo 10 hi. di miscela per ettaro (corrispondente a circa kg. 2 di prodotto per ettaro).

PERONOSPORA DEL TABACCO: Da Implegaral in pleno campo. Con clima favorevole alla Peronospora trattare ogni 7-8 giorni.

POMODORO: Solo fino alla prima fioritura contro Alternariosi, Cladosporiosi, Septoriosi e Peronospora. COLTURE FLOREALI:
Contro la Ruggine del garofano. Trattare dalla apparizione dei primi sintomi.

Ripetere ogni 7-8 giorni.

Disinfezione delle sementi: Contro Carle, Carbone, Elmintosporiosi alla dose di gr. 150-200 per q.le di seme.

RACCOMANDAZIONI

Per le piante difficili a bagnarsi è reccomandabile aggiungere alla politiglia di Maneb 50 pronta per l'impiego il Bagnante Adesivo Liquido 2 alla dose di gr. 30 per hi.

Da non applicare con mezzi aerei

Non Implegare in serra

Non implegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

II Maneb 80 è compatibile con tutti gli insetticidi e acaricidi. Non mescolario con la poitiglia solfocalcica.

Avvertanza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ai verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

E' tossico per I pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attanzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

REMILTINE

Antiperonosporico in polvere bagnabile per la vite, il pomodoro ed il tabacco

Composizione

composizione
gr. 4 di cymoxanil* puro
gr. 46,5 di mancozeb puro
disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed auli animali domestici:
- pambini ed sgil animali comestici;
 conservare la confezione ben chiusa;
 non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
 non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento:
- non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone, una volta aperta la confezione utilizzare tutto Il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta; durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

— ourante il trattamento protegigere re vie respiratore (riaso è bocce).

Informazioni per il medico
— Sintomi di intossicazione
Lingestione pruvoca nausee, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso struca se il paziente è coso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è no stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini Cure sintomatiche.

tiche.

Per l'irritazione della cute e delle mucose lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati alcool, chi, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in

Centro di rianimazione

Caratteristiche

II REMILTINE è un anticrittogamico in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite, del pomodoro (solo fino alla prima fioritura) e del tabacco

Il REMILTINE agisce sia perictrando nella foglia che per contatto, com-battendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zcospore

Modalità di implego

ontro:

Peronospora della vite

Usare gr. 250-300 di formulato per ogni 100 litri di acqua.

Iniziare i trattamenti al verificarsi delle condizioni per la comparsa della
malattia e proseguire fino a quando queste persistono.

Peronospora del pomodoro (solo fino alla prima fioritura)

Usare gr. 300 di formulato per ogni 100 litri di acqua.

Usare gr. 300 dl formulato per ogni 100 litri di acqua

In viticoltura, su varietà molto sensibili, con andamento atagionale partico-larmente favorevole allo sviluppo delle crittogame e quando è necessario ottenere una azione bioccante, adottare la dose più elevata.

Preparazione della poltiglia

Per la preparazione della politiglia formare una pasta semi-liquida, stempe-rando in poca acqua la quantità di prodotto da distribuire; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante sgitezione.

Non impiegare in serra.

Non implegare su colture diverse da quelle Indicate

Compatibilità

Ul formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usario in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 4.1.2.3 del 20...12...1.930....... del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto kg. 1

TRI-MILTOX P BIANCO

Antiperonosporico in polvere bagnabile per la vite ed il pomodoro

Composizione
gr. 3.5 di cymoxanil* puro
gr. 12 di mancozeb puro
gr. 13 di rame metallo (di cui:
gr. 10 sotto forma di ossicloruro tetraramico
gr. 3 sotto forma di ossicloruro di ossicloruro di ossiciona di soffato)
disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Norme precauzionali

 Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici:

 conservare la confezione ben chiusa;

 non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto:

- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non contaminate annient e bevalue o corsi d'acqua.

 non operare contro vento;

 evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
 conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dalla umidità e dal calore;
 in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
 durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Informazioni per il medico
 Sintomi di intossicazione
 L'ingestione provoca nausee, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).
 Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso
 in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione, Purganti salini. Cure sintomatiche.

 Per l'irritazione dalla cute e dalla conte dalla c
 - Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.
 - Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in

Caratteristiche
II TRI-MILTOX P BIANCO è un anticrittogamico in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro.
II TRI-MILTOX P BIANCO aglica sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di aviluppo che le

Modalità di Implego

- Modalità di Implego
 Contro:
 Peronospora della vite
 Usare gr. 300-350 di formulato per ogni 100 litri di acqua.
 Iniziare i trattamenti al verificarsi delle condizioni per la comparsa della
 malattia e proseguire fino a quendo queste persistono.
 Peronospora del pomodoro (solo fino alla prima fioritura)
 Usare gr. 350 di formulato per ogni 100 litri di acqua.
 In viticoltura, su varietà molto sensibili, con andamento stagionale particolarmente favorevole allo sviluppo delle critogame e quando è necessario
 ottenere una azione bioccante, adottare la dose più elevate.

ottenere una azione bioccante, adottare la dose più elevata.

Preparazione della poltigila

Pre la preparazione della poltigila formare una pasta semi-liquida, stemperando in poca acqua la quantità di prodotto da distribuire; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

agitazione.

Da non applicare con mezzi aerel.

Non implegare in serra.

Non implegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida: si sconsiglia di usario in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con il TIOTOX 50.

alcalina e con il TIOTOX 50.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità

Fitotossicità
Non impiegare durante la fioritura.
Occorre che il prodotto, come tutti i fitofarmaci, sia razionalmente impiegato, tenendo conto, tra l'altro, delle fasi fenologiche che presentano le piante da trattare.
Rischi per la fauna utile
E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Sospendere i tratamenti za giorni prima della reccotta. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 4.124 del ...15...12...1930..... del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto kg.

* Contiene fungicida CURZATE, @ marchio registrato E.i. Du Pont De Nemours & Co. (Inc.)

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Anticrittogamico acuprico per trattamenti a secco

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 6,4 Maneb puro Sostanze diluenti e coadiuvanti q.b. a 100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corei d'acqua

- non contaminars attment e bevande o corel d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
 conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dall'umidità
- de di calore

 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, tur-be nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose pro-voca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

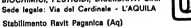
Terapia:

in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.

Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, oili, grassi. Nel casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

INTERNAZIONALE B.P.D. BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I.





Reg. n. 4135 Ministero della Sanità del 2.12.1980 E/1

CARATTERISTICHE

Il Maneb PS è indicato per la lotta contro la Peronospora del tabecco in pleno campo, tuttavia può trovare impiego enche contro la Peronospora del pomodoro (solo fino alla prima fioritura), apecialmente in quelle zone ove, per man-canza di acqua o di adeguata attrezzatura, non sia possibile o conveniente affettuare trattamenti liquidi.

ISTRUZIONI PER L'USO E DOSI

CONTRO LA PERONOSPORA DEL TABACCO IN PIENO CAMPO

Trattamenti primaverili: dose kg. 15-20 per ettaro. Iniziare le applicazioni subito dopo le messa e dimora della piantine effettuando tre o più trattamenti a settimena, a seconda che le condizioni ambientali siano più o meno favo-revoli allo aviluppo della malattia.

2) Trettamenti estivi: dose kg. 25-30 per ettaro, secondo lo sviluppo delle plante.

piante.

Il numero delle applicazioni continuerà ad essere di tre o più alla settimana secondo le condizioni ambientali. Nel caso di condizioni afavorevoli allo aviiuppo della malettia, sarà sufficiente una sola applicazione settimanale.

Fifettuare i trattamenti subito dopo e non prima dell'irrigazione.

N.S. Nella lotta contro la Peronospora del tabacco in semenzalo usare Di-thane M.45.

CONTRO LA PERONOSPORA DEL POMODORO solo fino alla prima fioritura:
Dose: kg. 15-20 per ettaro.
Eseguire i trattamenti alle stesse epoche in cui vengono applicati, per identiche malattie, gil usuali amticrittogamici (politiglia bordolese, acuprici).
Dopo ogni pioggia ripetere il trattamento.

NORME DIMPIEGO

Il MANES PS va somministrato alle plante per mezzo delle comuni solfo-ratrici (a mano, a zaino o a motora), curando che la nube polverulenta penetri nel fogliame, in modo da ricoprire le foglie, su ambedue le pagine, di un sottile velo di polvere fungicida.

Preferire, per l'esecuzione del trattamenti, le ore dei primo mattino o le ore serali, per ottenere una migliore adesione della polivere sulle plante bagnate della nuglada.

Da non applicare con mezzi aerei Non impiegare in serra Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con tutti gli insetticidi polverulenti. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Cusiora si verificassere casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, anima-li domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: de implegare esclusivamente in egricoltura nelle epoche e per gli vai consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio del preparato ...

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

— 421 —

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polvere per trattamenti a secco contro la Peronospora del tabacco

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono:

16 Zineb puro

Diluenti e coadiuvanti q.b. a 100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali:

- Conservere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumere e non manglare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- -- Non operare contro vento. -- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto Il contenuto
 conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità
 e dal calore in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-
- tas dichetta
 durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

'ingestione provoca nausea, consti di vomito, sonnolenza, tur-be nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose pro-voca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

in caso di Ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.

Per l'Irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

gente in Centro di rianimazione. In caso di ingestione del prodotto può manifestarsi solfoemoglo-binemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodeldro-genasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



ISTRUZIONI PER L'USO E DOSI

IN SEMENZAIO:

Dose: gr. 600-1.900 per 100 mq. di semenzalo, secondo lo sviluppo delle piantine.

tine. Iniziara i trattamenti quendo le piantine auno alte circa 1 cm., effettuando regolarmento due polverizzazioni alla settimana. In caso di condizioni particolarmente favorevoli allo sviluppo della Peronospora tabacina, elevare a tre il numero dei trattamenti.

Ripetere il trattamento in caso di ploggia.

IN PIENO CAMPO:

1) Trattamenti primaverili: Dose: kg. 15-20 per ettaro

Iniziare le applicazioni subito dopo la messa a dimora delle piantine effettuando due trattamenti alla settimana.

2) Trattamenti estivi:

Oose: kg. 20-30 per ettaro, secondo lo sviluppo delle piantine.
Il numero delle polverizzazioni continuerà ad essere di due o tre alla settimana. Nel caso di condizioni sfavorevoli allo sviluppo della malattia, sarà sufficiente una sola applicazione settimanale.

Effettuare i trattamenti subito dopo e non prima delle irrigazioni.

NORME D'IMPIEGO

Il DITHEX POLVERE P 25 va somministrato alle plante per mezzo delle comuni solloratrici (a mano, a zaino o a motore) curando che la nube polverulenta penetri tra Il fogliame, in modo da ricoprire le foglie, su ambedue le pagine, di un sottile velo di polvere fungicida.

Da non applicare con mezzi aerei

Non Implegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, anima-ii domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 23 giorni prima del raccolto

Attanzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato -.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Reg. n. 4136 Ministero della Sanità del 20.12.1980

Contenuto netto Kg.

F/1

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Fungicida organico contro malattie crittogamiche della vite, delle pomacee, del pomodoro e del garofano Polvere bagnabile

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 60 Zineb puro gr. 4 Rame metallo (da carbonato basico)

Sostanze diluenti e coadiuvanti q.b. a 100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bem-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.

- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non manjare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o coral d'acqua.
 Non operare contro vento
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarel accuratamente con acqua e appone

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidita
- e dal calore
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-sta etichetta
 durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso
- e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione:

l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, tur-be nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose pro-voca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.

Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olii, grassi. Nei casi gravl, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

In caso di ingestione del prodotto può manifestarsi solloemoglo-binemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fostodeldro-genasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Ag)



CARATTERISTICHE E DOSI

DELFITHEX RAMATO è un fungicida organico con tracce di rame, impiegato untro ile malattie crittogamiche delle piante di seguito indicate in sosti izone della portigila bordicise. Dose d'impiego gr 250-300 in 100 lt d'acqua

APPLICAZIONI

IN FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA
Contro Ticchiolatura del pero e dei melo. Peronospora della vite

În orticolture: Contro Peronospora, dei pomodoro solo fino alla prima fioritura

In floricoltura: Contro Ruggine del garofano

Notl'effettuare i trattamenti, curare un'uniforme irrorizzione delle plante ope-rando con getto ben nebulizzato in modo che queste risultimo completamente bagnate dal fiquido e protette in ogni loro parte dal principi attivi del DELFITHEX RAMATO.

Preperazione della miscela acquosa.

Aggiungere il DELFITHEX RAMATO nella dose occorrente a poca acqua e, dopo aver agitato, versare la politiglia ottenuta nella quantità di acqua necessaria per porture alla richiesta concentrazione

Da non applicare con mezzi aerei

Non implegare in serra

Non Impiegare su colture diverse da quelle Indicate

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere miscelato con altri prodotti della nostra gamma Avverteura: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Davono inoltre essere osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura.

Su varietà di melo Abbondanza - Bedford - Black Ben Davis Black Stayman - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winecap - Black Davis - King Davis - Renetta del Canadà - Rosa Mantovana - Golden Dell-

e di pero.

Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Butirra Giffard, Conference, Coscia, Curato, Decana dei Comizio. Dott Jules Guyot, Favorita di Clapp, Gentil Planca, Gentilona, Giardina, Kaiser, Mora, Pesascrassana, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, B.C. William, Zecchermanna.

cuprosensibili allo zineb, se ne sconsiglia l'impiego

Il prodotto può essere fitotossico se distribulto in plena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'implego.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, anima-ii domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attanzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato -

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

Reg. n. 4137 Ministero della Sanità del 20.12.1980

E / 1

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida organico di sintesi per la prevenzione e la lotta contro malattie delle pomacee, pomodoro, garofano, tabacco.

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 65 Zineb puro

Sostanze coadiuvanti e disperdenti quanto ba-sta a 100.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.

- Conservare la confesione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratam con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta eperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
 conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal calore
 in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-sta etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione

l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, tur-be nervose, bronchite. Il contatto con la cute e la mucosa pro-voca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

In caso di Ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.

Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

n caso di ingestione del prodotto può manifestarsi solioemoglo-binemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodeldro-genasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. 4138 Ministero della Sanità del 20.12.1980

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il DELFITHEX à un fungicida efficace, di facile impiego

Versare III prodotto in poca acqua e mascolare accuratemente: indi agglungere la quantità d'acqua necessaria tenendo la miscela costantemente agitata. L'agglunta di Bagnante Adesivo Liquido 2 (gr. 20 per hl.) assicura una mi-gilore distribuziona della miscela sulla pilante.

In frutticoltura: Contro la Ticchiolatura del pero, del melo nei trattamenti preventivi a gr. 200-300 per hi. d'acqua.

In orticoltura: Contro la Peronospera, l'Alternariosi del pomodoro solo fino alla prima fioritura: gr. 200-300 per hl. d'acqua.

in floricoltura: Contro la Ruggine del garofano: gr. 200-300 per hl. d'acqua. la tabacchicoltura: Contro la peronospora del tabacco: gr. 200-300 per hi, di acqua.

În pioppicoltura: Contro Marssonina: kg. 5-5,5 per ettaro e per trattamento.

Da non applicare con mezzi aerel

Non implegare in serra

Non implegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA

II DELFITHEX è miscibile con i prodotti anticrittogamici, insetticidi e acaricidi della nostra gamma di produzione.

Arvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere riapettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di pere sensibili allo zineb: Abate Fatel, Amella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Cural Decane del Comizio, Gantil Blanca, Gentilone, Giardina, Mora, Principsasa di Conzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spedoncina, Spinacarpi, Zecharmane.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, anima-ii domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegare acclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
 Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del proparato -.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

E/1

DITHIOVIT

Anticrittogamico, in polvere bagnabile, a base di zolfo e mancozeb per la lotta contro le malattie fungine dell'apparato aereo dei cereali

gr. 53,5 di zolfo puro (selenio assente) gr. 21,5 di mancozeb puro disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
 non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
 non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- non operare contro ventu:

 evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti:
 dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

 una volta aperta la contezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dalla umidità e dal
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta:
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico

— Sintomi di intossicazione l'ingestione provoca nassea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.). In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente e cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione Purganti salini Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose lavaggio, pomate oftalmiche cure generiche delle dermatiti. Controlndicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

Modalità di Implego

Contro malattie fungine dell'apparato aereo dei cereali (Oidio, Ruggini, Septoriosi) kg. 5 - 7 di DITHIOVIT per ettaro

L'intervento deve essere effettuato alla comparsa delle prime pustole di Oldio sull'ultima foglia.

Oldio sull'uttima roglia.

Distribuire la dose prescetta in 600-800 litri per ettaro con un mezzo inroratore funzionante ad una pressione di 12-15 atmosfere, alfine di ottenere la migliore bagnatura possibile dell'apparato aereo della coltura. Preparazione della poltiglia

Versare la quantità necessaria di DITHIOVIT nel serbatolo della motopompa, contenente metà dell'acqua occorrente, facendo funzionare l'agitatore, portare poi a volume, con l'acqua moncante, sempre agitando.

Da non applicare con mezzi serei.

Non implegare in serra.

Non implegare su colture diverse da quelle indicate.

Per la preparazione di miscele (DITHIOVIT + insetticidi) basta aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di DITHIOVIT, già pronta per l'uso, mescolando a fondo.

mescolando a fondo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della reccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 4165del 20.12.1950 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg **

UTAZINEB S CAFFARO

CLASSE III

ATTENZIONE: **MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Polvere secca a base di zineb e zolfo

| COMPOSIZIONE (riferita a g 1 | 00): | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|---|
| Zineb puro | | | | | | | | | | | | | | | g 3 | 0 |
| Zolfo puro (esente da selenio) | | | | | | | | | | | | | | | g | 8 |
| Coformulanti | | | | | | | | | | | | | | | q.b. a q 10 | Ю |

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confe-zione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'ac-qua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:
L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:
In caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.
Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.
Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.
In caso di ingestione di Zineb può manifestarsi solloemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con delicit enzimatico della glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in Centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

| Vite Peronospora, Oidio | | kg 15-25/ha |
|--|--|-------------|
| Pomodoro (solo fino alla prima fioritura) Peronospora, Alternariosi, Septoriosi | | kg 15-25/ha |
| Garofano Ruggine, Septoriosi | | ka 15-25/ha |

Distribuire il prodotto uniformemente con polverizzatori.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con Olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacrii, con Diclofluanide.

Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può arrecare danno alla cultivar di vite Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.







Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

n de la proposition de la proposition de la compact de la compact de la compact de la compact de la proposition de la compact de

Registrazione n. 4175 del Ministero della Sanità del 17-2-1981

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO Kg

ZIMANEB

POLVERE BAGNABILE A BASE DI MANEB E ZINEB
COMPOSIZIONE gr 100 contengono: MANEB puro gr 55; ZINEB puro gr 5; Bagnanti,
sospendivanti ed inerti q.b. a gr 100.
CLASSE III

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per con-

NATURA DEL RISCHADONALIS CONSERVATE QUESTO PRODUCTO CONSERVATE DE CAUSTINA DE LA CONSERVATE DE CAUSTINA DE LA CONSERVATE DE CONSERVATE DE CONFEZIONE DE NO LIBERTA DE LA CONSERVATE DE CONFEZIONE DE CONTENTA DE LA CONTROL DE LA

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: — Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. — Conservare in luogo fresco ed asclutto, lontana dall'umidità e calore. — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. — Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi d'intossicazione: L'ingestione provoca nausca, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cate e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.). Consigli terapeutile! Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salim. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

mattu.
Controladicazioni: alcool, olii, grassi.
AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveleni.
In caso d'ingestione, la presenza dello ZINEB puo provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emoltica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

co del glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: Lo ZIMANEB 60 si prepara versando la dose necessaria nel totale quantitativo d'acqua ed agitando alcuni minuti fino alla formazione di una politiglia omogenea. Viene impiegato alle seguenti dosi: VITE: Contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero: gr 250 350 per ettolitro. POMACEE: tro. POMODORO solo fino alla prima foritura: Contro Peronospora, Attracnosi, Marciume nero: gr 250 350 per ettolitro. POMACEE: tro. POMODORO, solo fino alla prima foritura: Contro Peronospora Tabachna: gr 200 per ettolitro. Garofico del presenta del prima foritura: Contro Peronospora Tabachna: gr 200 per ettolitro. GAROFANO in pleno campo: Contro Ruggine, Alternariosi: gr 200 250 per ettolitro. CEREALI IN CAMPO: Contro Elminthosporium sp., Rhynchosporium sp., Ustilago sp., Tilletia sp., Olphobolus sp., Cercosporella sp., Rhizoctomia sp., Drechalera sp., Cochilobolus savitus, Pithium sp., Aspergillus Flavus: Kg 2-2,5 per ettaro su 10 hl di acqua.

CONCIA DEI SEMI GRANO: Contro Fusariosi (Fusarium nivale): gr 200 per Qle di seme. MAIS: Contro Fusariosi (Fusarium monoliformi), Gibberella (Gibberella zeae): gr 400 per Qle di seme. Risco: Contro Brusone (Percicularia Oryzae), Fusariosi (Fusarium sp., Rhizoctonia solani), Cercosporoloti (Cercospora beticola): gr 800 per Qle di seme. SEMENTI ORTICOLE: Contro Fusarium sp., Rhizoctonia solani, Philtum sp.,; gr 300;800 per Qle di seme a secondo del tipo di seme. DIVIETO D'IMPIEGO: — Divieto d'Implego in serve. — Divieto d'Implego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

diverse da quelle indicate.

DIVIETO D'IMPIEGO: — Divieto d'Impiego in serre. — Divieto d'Impiego su conture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA': Lo ZIMANEB 60 è compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione acida o alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. FITOTOSSICITA': Il prodotto può produrre fenomeni di fitotossicità su alcune varietà di Pero sensibili allo Zineb (Abate Fetel, Armella, Butiltra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Blanca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Solinacarpi, Zucchermanna). Può provocare fitotossicità sui germinelli di Tabacco. — RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è 1-sponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali.

agli animali. Reg. N. 4186 del 17-2-81 del Ministero della Sanità



BIMEX S.p.A. 38833 18014 VICENTINA (VI) VIA Cogolia, 8 TELEFONI N.: (0440 55.81.69 - 55.81.59

officina di produzione DIACHEM S.P.A.

ALBANO SANT'ALESSANDRO (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

RAME BLEU "50"

Anticrittogamico a base di ossicioruro tetraramico contenente il 50% di rame metallo

Composizione gr. 50 di rame metallo (sotto forma di ossicioruro tetraramico) disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Norme precuttionali

 Conservere questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;

 conservare la confezione ben chiusa;

 non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto;

 non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

- non operare contro vento;
 evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
 dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

Modalità di Implego

| Campo di applicazione | Parassiti combattuti | in litri 100 di acque |
|---|---------------------------------------|-----------------------------|
| Viticoltura | Peronospora | 0,3 · 0,4% = gr. 300 · 400 |
| Olivicoltura | Occhio di pavone | 0,3 -0,4% = gr. 300 - 400 |
| Bieticoltura | Cercospore | 0,3 -0,4% = gr. 300 - 400 |
| Frutticoltura | | |
| - trattamento pre-florasia del me- lo e del pero | Ticchiolatura | 0,25 · 0,3% = gr. 250 - 300 |
| trattamento invernale delle dru- pacee | Coryneum, Bolla | 0,8 -1% = gr. 800 - 1000 |
| Orticoltura (pomodoro - patata - carciofo - cardo - cavolo - cipolla - piael-lo - fagiolo - apinacio - sedano - cucurbitacea) | Peronospore Antracnosi Septorie | 0.25 - 0.4% = gr. 250 - 400 |
| Floricolture | Septorie Alternarie | 0.25 - 0.3% = gr. 250 - 300 |

Preparazione della poltiglia Stemperare il quantitativo atabilito di RAME BLEU • 50 • in poca acqua, mescolare e portare al volume previato.

Da non apolicare con mezzi aerei

Compatibilità
Il RAME BLEU - 50 - è miscibile con gli insetticidi e acaricidi SANDOZ
(esclusa EUFITANA ESTIVA) ed in genere con tutti gli antiparassitari, normalmente consigliati per le colture sulle quali viene utilizzato lo stesso
RAME BLEU - 50 -.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificassero casi di Intoasicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Non si deve trattare durante la fioritura.

- Non si deve trattare durante la fioritura.

 Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'implego dopo la piena ripresa vegetativa.

 (*) = Abbondanza Belford, Black Stayman, Colden Delicius, Gravenstein Jonatham, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovans.
- memuvana.

 (**) = Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butirra Giffard.

Rischi di nocività

E' tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

ed agli animali SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Ag Officine di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 4213del .17..2..1901 del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto kg. 10

SUMICIOIN

ATTENZIONE: con prudenza manipolare

Insetticida, sotto forma di concentrato emulaionabile, ad azione rapida di contatto ed Ingastione a dosi ridotte e con effetto prolungato, sesociando all'azione dirette un ef-fetto repeleira augil insetti.

CONTIENE XILOLO

q.b. e. g 110 - fervalerate, puro - coadiuvanti (emulsionanti, diluenti) e solventi

NATURA DEL RISCHIO

SUMICIDIN è un marchio registrato della Sumitomo Chemical Co., Osaka (Giappone)

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chluso sotto chlave, in luogo inaccessibile si bambrii ed agli animal domestici:
 Conservare il comfazione ben chlusa;
 Non fumare e non manglare durante l'Impiego del prodotto;
 Non contaminare altre coltura, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
 Non contaminare il re coltura, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
 Non operare contro vento;
 Non operare contro vento;
 Evitare el contratiro con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
 Dopo le manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua
- e signone;

 Rendere Imnocue con I mezzi più idonel le confationi che contenevano il prodotto il gere es immerandole in fosse profonde più di un metro e cospargando con calce viva);

 in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PEN IL IMEDICO

Avvelenamento per Ingestione e per contatto.

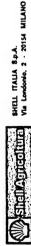
Sintomi di Intossicazione:

Nervosismo, analetà, tremori e convulsioni. Depressione respiratoris e delle fun-zioni cardiovescolari e renali.

Consigli terapeutici:

Se ingerito provocare il vomito o provvedere con debite cautele a levenda ge-atrica. Implegare acdativi del alatama nervono centrale quali barbiturici a ra-pala azione, a piccole doal oppure benzodiazepan per via endovenosa. Sostenere opportunamente la respirazione, controllando ed alutando le funzioni cardiova-acolari e renali.

Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero in centro di rianimazione per attuare la terapla suddetta.



Stabilmento: S.I.A.P.A. S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (Bologna)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4216 del 27/1/1981

III CLASSE

Il modo specifico di azione per contatto ed ingestione prevede che le irrorazioni effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata.

Doel di applicazione

| Colture | Parassiti combattuti | Dost di Implego cc per 100 litri d'acqua di soluzione |
|---------|--|---|
| Arancio | Cocciniglia mezzo grano di pepe (Satasetta olese) Ceropleste (Ceroplestes rusci) | 25 |
| | Aleurode (Aleurodes citri) | 150 |
| Pero | Pailla (Paylla piri) | 100 trattament alle fine inverso 150-200 trattament inizio atteco |
| Melo | Carpocapsa (Carpocapsa pomonella) | 90 |
| Pesco | Atide verde (Myzus persicae) Nota. Applicationi all'inizio dell'infestazione quando le foglie non anno accertocciate | 23 |
| | Tignola orientale (Cydia molesta) | 8 |
| Vite | Tignole (Lobesia botrana, Ciysia amblimella) | 25 |

Diluire la quantità preciasta occorrente di SUMICIDIN in poca acqua, e, agitando conti-nuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITY.

Il SUMICIOIN è compatible con i normall antiparassitari usati per impleghi contro altri parassitari eventualmente presenti aula vegetationo delle coltrue citate di Avasterza: in caso di miscela con altri formulati dere essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltra essere osservate ile norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossatici. Otalena si verificasseno casi di intosticazione informare il merci o della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e molto tossico per le api. INTERVALLO DI SICUREZZA

Sependers I trattumenti.

— 69 giorni, prima della raccolta degli aranci.

— 30 giorni, prima della raccolta delle altre colture indicate in etichetta.

— 30 giorni, prima della raccolta delle altre colture indicate in etichetta.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de un uso impro-prio dei preparato. aAttendione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti; ogni altro uso è pericoloso».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SELEVIT G

POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZINEB E ZOLFO COLLOIDALE

Composizione gr 100 di prodotto contengono: ZINEB puro gr 45; ZOLFO puro (esente da Selenio) gr 20; Coformulanti q.b. a gr 100
CLASSE III ATTENZIONE! Manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per con-

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccestibile al bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lantana dall'umidità e calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
SIntomi d'Intossicazione: L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).
Consigli terapeutlet: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavagglo, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti

matiti.
Controlndicazioni: alcool, olii, grassi.
AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveleni.
In caso d'ingestione, la presenza dello ZINEB può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.
MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: II SELEVIT C si prepara versando la dose necessaria nel totale quantitativo d'acqua ed agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una politiglia omogenea. VITE: Peronospora, Oldio gr 300-400 per 100 litri d'acqua. POMODORO solo fino alla prima fioritura: Peronospora, Antracnosi, Verticillosi, Alternariosi gr 300-400 per 100 litri d'acqua. GAROFANO: Ruggine, Alternariosi gr 300-400 per 100 litri d'acqua. GAROFANO: Ruggine, Alternariosi gr 300-400 per 100 litri d'acqua. BUVIETO D'IMPIEGO: Divieto d'impiego in serre. - Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

100 litri d'acqua.
DIVIETO D'IMPIEGO: Divieto d'Impiego in serre. Divieto d'Impiego su colture diverse da quelle Indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatible con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione acida o alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, Calce, ecc.) e di quelli a base di olli minerali sempilci o attivati, Captano, Binaparyi, Euparen, DDVP, DNOC. Sono da sconsigliare miscele con Dodina. Il suo impiego deve essere distanziato di almeno tre settimane da quello degli olli minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altr. formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionili prescrite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
FITOTOSSICITA': Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Caivilla blanca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap - di PERE: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Buona L. Davranches, Conference, Coscia, Contessa di Parigi, Curato. Decana del Comizio, Gentil Blanca, Gentillona, Giardina, Kaiser Alexander, Mora, Olivier de Serres, Princioessa di Gonzaga, Santa Maria, Sciplona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, William, Zucchermanna - di VITE: Sangiovese. Miscelato a prodotti fitalimidici può causare fitotossicità su Stark delicious, Starking e Stayman Winesap. Si consiglia di esguire i trattamenti nelle ore fresche della giornata, specialmente in piena estate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE E-

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE E-POCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Reg. N. 4226 del 27-03-1981 del Ministero della Sanità.



BIMEX S.p.A. 36033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolia, 8 TELEFONI N.: (8444) 55.81.89 - 55.81.99

s.p.a. - via cogolia, 5 - Isola vicentina (vi)

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Fungicida organico di sintesi per la prevenzione e la lotta contro malattie di seguito indicate delle pomacee, del pioppo, del pomodoro (solo fino alla prima fioritu-ra) e del tabacco.

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono 65 Zineb puro anze coadiuvanti e disperdenti quanto ba-a 100.

*Marchio reg. Rohm & Haas - Philadelphia, U.S.A.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità
 e dal calore
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que sta etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione:

l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, tur-be nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose pro-voca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

In caso di Ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.

Per l'Irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, oili, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

gente in centro ai rianimazione. In caso di ingestione del prodotto può manifestarsi solfoemoglo-binemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della giucosio-6-losfodeldro-genasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

Reg. n.4246 Ministero della Sanità del 27.3.1981

MODALITA' D'IMPIEGO

II DITHANE Z 78 è un fungicida efficace, di facile impiego, possiede adesività, non macchia e non ustiona la vegetazione

Versare II prodotto In poca acque e mescolare accuratamente; indi aggiungere la quantità d'acque necessaria tenendo la miscela costantemente agitata L'aggiunta di Bagnante Adesivo Líquido 2 (gr. 50 per hi.) assicura una migliore distribuzione della miscela sulle plante

Principali impleghi del Dithane Z-78

Contro la Ticchiciatura - del pero, del melo nei trattamenti preventivi a gr 200-300 per hl. d'acqua

Contro la Peronospora, l'Alternariosi del pomodoro solo fino alla prima fio-ritura gr. 200-300 per hi. d'acqua. Contro la ruggline del garofano: gr. 200-300 per hi. d'acqua. Contro la peronospora del tabacco. gr. 200-300 per hi. d'acqua.

In pioppicoltura: contro Marssonina Kg 5-5,6 per ettaro e per trattamento

Da non applicare con mezzi aerei

Non implegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

II DITHANE Z-78 è miscibile con i prodotti anticrittogamici, insetticidi e acaricidi della na. gamma di produzione

Avvertenza: In caso di miscela con aitri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosalci Cualora si verificassero casi di intossicazione informare II medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Varietà di peri sensibili allo Zineb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentii Bianca Gentiliona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona. Spadona d'estatà, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

 Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

Il rispetto della predetta istruzioni à condizione assenziala per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida organico per la lotta contro la ticchiolatura del pero e del melo Polvere bagnabile

Gr. 100 di prodotto gr. 10 Benomyl* puro gr. 32,5 Dodina pura ormulati quanto basta a 100 p.a. del Benlate marchio reg. E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Natura del riachio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animeli domestici.
- ed agri animari comestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumars e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.

 Evitare il 'contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, isvarsi accuratamer con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addomi-nali, bruciori gastro esofagel e diarrea. Eczemi cutanei resistenti alle teraple a causa della fotosensibilizzazione.

Possibilità di collasso cardiocircolatorio con Ipotensione, ciano-si, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro di acqua) e digitale.

RAVIT S.D.A.

E/1

MAY11 3.P.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiregii. 91 - 1el. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. N. 4249 Ministero della Sanità del 27.3.81

CARATTERISTICHE

II BENFRUT 8 è un fungicida organico a base di Benomyi e di Dodina, indicato nella lotta preventiva e curativa contro la ticchiolatura del melo e del pero. Grazie all'azione sistemica del Benomyl, unita all'azione citotropica della Dodi-na, S BENFRUT B può impiegarsi a cadenza fissa, del primo all'ultimo tratta-

APPLICAZIONI E DOSI

Contro la ticchioistura del meio e del pero: a) trattamenti pre-fiorali e primi post-fiorali: cadenza 8 giorni; b) trattamenti post-fiorali e successivi: cadenza 8-10 giorni.

Dose d'impiego: gr. 100/hl.

Il prodotto si può usare inoltre negli interventi curativi (entro 72 ore dall'inizio della ploggia infettante): e come eradicante sulle macchie di ticchiolatura a gr. 130/hl.

gr. 190/hl.

Diluire la dose del prodotto in poca acqua, indi versare la miscela così ottenuta
nell'irroratrice già riempita, mescolando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

«L'implego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta ».

COMPATIBILITA'

E' generalmente miscibile con i prodotti della nostra gamma. E generalmente miscibile con i prodotti della nostra gamma.

Non à compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina;
non à consigliabile miscolario con Natene, Dimetosto, Metilazinfos, DDVP:
le miscale con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con gli olli
minerali possono dar luogo a scarsa sospensività
evitare trattamenti con scque troppo fredde e con temperature esteme prossime a 0° C.

Avverbanza: în caso di miacela con altri formulati deve essere rispettato li periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non deve essere distribuito durante la fioritura. Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superieri allo 0,05%.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 15 gg prima del raccolto

AVVERTENZA

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati diretta-mente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 15 giorni dal trat-tamento.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli sei consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato -.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni Elle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

— 432 —

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SUMITHION GRANULARE

Insetticida

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono Gr. 3 Fenitrothion puro
Supporti ad inerzia chimica quanto basta a 100. prodotto dalla SUMITOMO Chemical Co. OSAKA (Giappone) Formulato e distribulto dalla RAVIT S.p.A. TORINO

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per insiszione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
 Conservare la confezione ben chiusa
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

- Non operare contro vento

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per con-

Sintomi di intossicazione

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diar-rea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibril-lazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici

Un caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigenoterapia; iniezioni endovenose di solitato di atropina (1:2 mg per gli adulti: 0,2:1 mg per i hambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metilsolfato (Contrathion) per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina lintanto che è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cuta con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Controlndicazioni

Morfina, teofillina, aminifillina, coramina, latte, olio e grassi. La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controlndicata.

RAVIT S.D.A.

MAYII' S.P.A.
SEDE LEGALE: Vis Pio Fos. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Visite degli Ammiragii. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Vis B. Proveglis. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. nA 27 Ministero della Sanità del . 27:3.81

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SUMITHION GRANULARE à efficace contro insetti e piccoli crostacei presenti in risala, quali Chironomi e Coppette (Criopa), nonché contro la Piralide del mais.

RISAIA

Contro Chironomi, Coppette, alla dose di kg. 15 per ettaro.

Contro Piralide, alla dose di kg. 20-30 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto va implegato da solo

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i peaci ed il

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, anima-li domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ttenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato ».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni clie piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Emulsione insetticida di olli minerali per la lotta contro le cocciniglie e le uova svernanti del ragno rosso e di altri parassiti

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 80 Olto minerale (di cui il 95% di In-suffonabili)

Sostanze emulsionanti e disperdenti q.b. a 100.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

- Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto.

 Non contaminare allmenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sepone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il FITOIL BIANCO è un prodotto composto di olli minerali raffinati (95% di insulfonabili). Non produce ustioni ed è tollerato perfino da piante delicatia-sime coltivate in serra; può essere implegato anche nei trattamenti estivi nei climi più caldi.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il FITOIL BIANCO può essere vantaggiosamente implegato sia in trattamenti invernali che in trattamenti primaverili-estivi da solo o in unione con il Invernali che FITOFOS 20.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA





Reg. N.4279 Ministero della Sanità del 20.3.1981 E/1

DOS

In fruttleoltura:

Pomacee: melo e pero.
Drupacee: Pesco, albicocco, susino e cillegio.

Al risveglio vegetativo: contro l'Aspidiotus Perniciosus, Diaspis, Petnagona, uova enervanti di Ragno Rosso, di Afidi, uova di Pailla, crisalidi di Cemiostoma: ko. 2-2.5 cer hi. di accus.

Ru. 22.3 per III. ul adqua. Drupaces eni periodo estivo: contro la Diaspis Pentagona in corriepondenza della fuoriuscita delle Neanidi di prima e seconda generazione a kg. 0,400-0,600 per hl. d'ecqua.

In viticolture:

Al risveglio vegetativo contro le Cocciniglie: kg. 2-2,5 per hl. d'acqua più FITOFOS 20 gr. 200-300 per hl. d'acqua.

In agrumicoltura:

Contro l'Acaro delle Meraviglie alla fine della vegetazione autunnale a kg. 2 per hi. d'acqua. Contro le Cocciniglie degli agrumi nel periodo maggio-agosto a kg. 1-1,5 plù FITOFOS 20, gr. 100-200 per hi. d'acqua.

Fioricoltura in campo: Contro le Cocciniglia (Aspidiotus Hederae, Paristoria Pergandel, Biancarosae, Aondidella Perniciosa, Aulacaspis rosae e Cocciniglia bianca a kg. 1-1,200 plú gr. 200 di FITOFOS 20.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il FITOIL BIANCO è miscibile al Viriculvre Micronisé, Delfithex, Dithane Z 78, Dithane M-45, Zirex 50, Fitofos 20, Delfos M. Non è miscibile con prodotti a base di Zolfo, di Karathane e alla Politiglia Bordiese o Solfocalicia.

Avvertsnza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici ».

Dualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della mi-scelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Il trattamento di FITOIL BIANCO deve essere distanziato di almeno 15 glorni dal trattamento con Zolfi bagnabili, con Polisolturi, con Politiglia Bordolese o con prodotti contenenti Zolfi o Karathane.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attanzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli sal consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato -.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni cile piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

II CLASSE TOSSICOLOGICA



HERRINAL

Diserbante selettivo a base di sale sodico dell'acido 2,4 D utilizzabile nel diserbo dei cereali, dei canali di bonifica

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 80 di 2,4 D puro (da sale sodico) Coformulanti quanto basta a 100

Natura del rischio:

Intossicazione grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle

Norma precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ei bambini ed agli animali domestici.

- oemoini ed agli animali comestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Evitare di respirarne i vapori

- Evitare di respirarne i vapori
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente
 con acqua e aspone.
 Rendere innocue dopo l'uso, con i mezzi più idonei, le confezioni che
 contenevano il prodotto (p. e.: interrando in fosse profonde più di un metro
 cospargendo con calca viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandonii questa etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione:

Astenia di grado notevole, aritmia, fibriliazione atriala e van-tricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizio-ne toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterepia, sedativi, diure-tici, solfato di chinidina, pomate contisoniche per la dermatosi.

Controlndicazioni:

E' sconsigliata la digitale.

CARATTERISTICHE

L'HERBIDAL 80 ha uno spettro d'azione erbicida sulle infestanti dicotiledoni E' salettivo per I cereali.

PRINCIPALI IMPIEGHI

IN CEREALICOLTURA: l'HERBIDAL 80 si implega per il diserbo del cereali, siano assi di semina auturnale che primaverile; in coni modo è indispensabile che il trattamento venge effettuato tra il fine dell'accestimento e lo stadio che precede la formazione della bottciano.

Le dose di implego va da kg. 0.8 a kg. 1.3 per ettaro.

DISERBO CANALI: La flora infestante le sponde del canali di bonifica è molto varia; essa è rappresentata in gran parte da canna, tilla, ma anche da plante didoctiledoni quali artemisla, poligonum app., romice, mente, ortica. Mentre sulle canne e monocotiledoni si agisce con prodotti ad azione apecifica (GRAMITOX), sulle dicotiledoni si agisce con l'HERBIDAL 80 che viene impleggiora alla dose dello 0,3-0.4%.

DISERBO DECCLI AGRUMETI: Viene effettuato con prodotti apecifici. Agrumotto dello 0,3-0.4%.

A l'accidenta dello del

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA



Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

Reg. n. 4280 Reg. n. ... Ministero della Sanità del .1.10.1981

con l'HERBIDAL 80 alla dose di kg. 1.3 per ettaro, facendo bene attenzione che anche le più minute particelle di prodotto non vadano a contatto con le foglie della nigate di acrumi

anche le più minute particelle di prodotto non vedano a contatto con le foglie delle piante di agrumi. DISERSO PRATI E PASCOLI: Contro Ferula e Romice kg. 0,000-1,300 per ettolitro per trattamenti localizzati sulle infestanti: non irrigare il prato nel 6 gg. successivi al trattamento.

gg. successivi al trattamento. Spollonatura chimica del nocciuolo: l'HERBIDAL 80 al può implegare per la spollonatura chimica del nocciuolo: implegare gr. 400-500 di prodotto per 100 litri di acqua, localizzando acrupolosamente il getto sul polloni erbacei dell'an-nata da distruggere, per evitare danni alla piante madre.

Effettuare II trattamento quando I polloni erbacel hanno emesso la quinta foglia.

CONDIZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'HERBIDAL 80 ha un'azione non immediata; è necessario che il prodotto permanga sulla pianta per un certo periodo prima della ploggis. Si raccomanda pertanto di aseguire il trattamento quando non si temono piogge imminenti. La quantità di politiglia da distribuire può variare a seconda del tipo di irroratrice di cui si disponi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi secondo suggerimenti dei tecnici di zona e, comunque, dopo averne saggisto il comportamento.

- Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo

Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici ».

Ouatora ai verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscela-zione compluta.

FITOTOSSICITA'

Causa is aua attività, anche minime quantità di prodotto possono provocare danni alle colture sensibili vicine a quelle da trattare come vita, leguminose, alberi da firtita, ortaggi e alberi da firtita, ortaggi e e. Evitare, pertanto che il prodotto giunga a contatto con le colture anche sottoforma di vapori portatti dal vento.

Pur essando il prodotto poco volatile, al reccomanda di non trattare in prossi-mità di colture sensibili agli ormonici. Operare con irroratrici a debole pressio-ne in modo da evitare ia formazione di pocce troppo piccole che possono essere trasportate da deboli correnti d'aria sulle colture vicine. Dirigere i getti acrupo-losamente sulle colture da trattare.

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, pesci e bestiame.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, anima-li domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

AVVERTENZE

Trattare durante le giornate senza vento e con temperatura doice. Non gettare i residui della soluzione in acqua che debba servire per la prepara-zione di politiglie per trattamenti entiparassitari e per irrigazione. Pulire accuratamente gli apparecchi e gli attrezzi usati per il trattamento con soda al 5%.

I recipienti di legno e quelli porosi non sono più utilizzabili per la preparazione e distribuzione di insetticidi o anticrittogamici.

Attanzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato -.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni clie piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

EFISAN F.P.

Anticrittogamico, in polvere bagnabile, costituto da: rame e folpet

gr. 20 di rame metallo (sotto forma di solfato, ossicloruro tetraramico e carbonato basico)

gr. 30 di folpet puro disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Norme precautionaii

 Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;

 conservare la confezione ben chiusa;

 non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

- non operare contro vento:
 evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
 dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi di intossicazione

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie

Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso Lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro di acqua) e digitale.

Modalità di Impiego

Dost di Implego In litri 100 di acqua

Campo di applicazione Viticoltura

Parassiti combettuti Peronospora e Botrytis Alternarie, Antracnosi, Peronospore, Septoria e Botrytis

0.25 · 0.4% = gr. 250 · 400 0.25 · 0.4% = gr. 250 · 400

Floricoltura

Septoria, Alternaria e Botrytis

0,25 - 0,4% = gr. 250 - 400

e Botrytis

Versare lentamente l'EFISAN F.P. nel serbatolo della motopompa, contenente metà dell'acqua occorrente, facendo funzionare l'agitatore; portare poi
a volume, con l'acqua mancante, sempre agitando.
Intervenire accondo le necessità dettate dall'andamento stagionale e dalla
biologia dei parassiti.

Da non applicare con mezzi serei

Da non applicare con mazzi serei

Compatibilità
LEFISAN F.P. è miscibile con gli antiparassitari normalmente utilizzati sulle
culture ove viene impiegato lo stesso EFISAN F.P. ad eccezione di:
TIOTOX · 50 · e politiglia bordolese, polisoliuri e olio bianco.
Per la preparazione delle politiglia miste, ad esempio EFISAN F.P. + TIOVIT,
procedere come indicato per l'approntamento della politiglia a base di
EFISAN F.P. da solo, soltanto che, prima di portare a volume con acqua,
sempre apitando. Per la miscelazione dell'EFISAN F.P. con un
insetticida o un eacricida, aggiunger l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di EFISAN F.P. glà pronta per l'uso, rimescolando a fondo.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato
il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero
casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: Devono trascorrere 20 gorni da una applicazione con olii

AVVERTENZA: Devono trascorrere 20 gorni da una applicazione con olli minerali e prodotti a base di zolfo.

Fitotossicità

Priocossicita
Sulle culture indicate occorre che l'EFISAN F.P., come tutti i fitofarmaci, sia razionalmente impiegato, tenendo conto, tra l'altro, delle fasi fenologiche che presentano le piante al momento del trattamento.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta e sulle uve da vino, sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostaco-lare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

uso improprio en preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 4295del 1-4-1901 del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto ka.



Fumigante nematocida per il controllo di tutte le specie di nematodi viventi nel terreno.

II CLASSE

Composizione (riferita a 100 g):





- Coformulanti

g 92.3 6.7

q. b. a g 100.0

Intossicazione grave per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
Tenere lontano dal fuoco e dalle fonti di calore.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.
Evitare di respirarne i vapori.
Non operare contro vento.
Evitare di contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. Interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva).
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico:

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. Veleno neurotropo: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico — tempo di latenza: anche parecchie ore. Sintomi neurologici: cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola. iperacusia dolorosa, ambilopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave.
Sintomi a carico dell'apparato digerente e del fegato: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero da epatite tossica.

Sintomi a carico dell'apparato respiratorio: dispnea, tosse, con-

gestione e edema polmonare.

Sintomi a carico degli occhi e della pelle: congiuntivite irritativa, irritazione cutanea.

Sono possibili lesioni renali tossiche e conseguente coma

Consigli terapeutici di massima

e condizionati dal caso:

Rimuovere immediatamente i vestiti contaminati e lavare pelle

Rimuovere immediatamente i vestiti contaminati e lavare pelle e capelii con acqua e sapone. Può essere utile l'applicazione cutanea di creme a base di cortisonici. Lavare gli occhi con molta acqua corrente per almeno 15 minuti. In caso di ingestione, e se non è presente vomito, praticare lavanda gastrica (dopo intubazione se il paziente è in stato di incoscienza) seguita da instiliazione di 3-4 cucchiai di carbone medicinale attivato e 30 gr. di solfato di sodio o di magnesio. Terapia sintomatica. In caso di inalazione: terapia sintomatica: aminofillina (250 mg) contro spasmi bronchiali, somministrate per via rettale o endovena: cortisonici; ossigeno se necessario; se è presente edema polmonare somministrare anche diuretici (tiazide). Nel casi gravi è indispensabile il ricovero in Centro di rianimazione.

Controindicazioni: non somministrare sedativi a base di bromo, oppiacei, adrenalina per via parenterale, alcool, sostanze lipidiche come latte e ollo.

Modalità d'implego:

Caratteristiche: Il TELONE* II libera il terreno da tutte le specie di nematodi, tra cui: l'Anguillula della bietola, l'Anguillula della patata, l'Anguillula delle piante erbacee e floreali, l'Anguillula delle prante erbacee e floreali, l'Anguillula del frumento.

Dosi e modalità d'implego:

Le dosi d'Implego del TELDNE* Il sono di 100-130 litri operando su terreni leggeri e di 130-170 litri operando su terreni leggeri e di 130-170 litri operando su terreni pesanti o di medio impasto. Per il controllo dei nematodi cisticoli si consigliano le dosi più alte, mentre per il controllo delle forme libere si suggeriscono le dosi più basso.

I trattamenti si effettuano iniettando il prodotto nel terreno previamente lavorato, mediante palli iniettori. Le buche debbono raggiungere la profondità di 10-15 cm ed essere distanziate di 30-40 cm.

di 30-40 cm.

Dopo aver eseguito il trattamento, il terreno deve essere rullato ed irrigato onde evitare l'evaporazione del prodotto. I misgliori risultati si ottengono effettuando il trattamenti quando la temperatura del terreno si aggira sui 15°C ed il terreno possiede il grado di umidità necessario per una buona semina. Avvertenza: chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a viotare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità (48 ore).

Divieto d'impiego in serra ed in ambienti chiusi

«Da non applicare con mezzi aerei».

Compatibilità: Il TELONE° Il non è compatibile con altri principi attivi e deve essere applicato da solo.

Fitotossicità:

Essendo i vapori del TELONE* Il fitotossici i trattamenti debbo-no essere fatti su terreno privo di vegetazione e nelle cui vi-cinanze non vi siano piante sensibili quali pesco, vite, pioppi,

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

Intervallo da rispettare:

Tra l'applicazione del fumigante e la semina o il trapianto sul terreno trattato dovrà intercorrere un periodo di almeno 28

terreno trattato dovra intercorrere un periodo di aniccio 2 giorni.
Prima di effettuare la semina o il trapianto, sarà bene sottoporre il terreno trattato con fumigante ad una leggera lavorazione.

**Attenzione* da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epocho e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

* Marchio registrato - The Dow Chemical Company



Prodotto nello Stabilimento della The Dow Chemical Co. di Stade - Germania DA NON VENDERSI SFUSO ATTENZIONE! PRODOTTO MOLTO INFIAMMABILE!



Dow Chemical S. p. A. Via R. Lepetit, 8 - Milano Registrazione del Ministero della Sanità N. 4297 del 18-5-1981

Confezione da Kg

CHIMICIOR

DISERBANTE SELETTIVO PER IL MAIS

Allachlor puro Emulsionanti e solventi (contiene Xilolo ed alcool isobutilico)

NATURA DEL RISCHIO

Conservare questo prodotto chiuso a chieve in luogo inaccessibile ai bambini ed agil animali domestici. Conservare in confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare duranti l'impiggo dei prodotto - Non contaminare alimenti le bevande o così d'acque - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli findimenti - Dopo il manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e sepone. NORME PRECAUZIONALI

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CARATTERISTICHE
III CHIMICLOR agisce per assorbimento radicale sulla maggior parte delle infestanti anradia da seme, particolarmente le graminacee (Glavone, Poa), comprese Digitaria. Sostaria, Pañico Americano (Panicum diconinitamin, nonché su alcune dicolliedoni (Amaratio, Capsella, Camonilla, Era porcellaria, Senape, Veronica).

AODALITA' DI IMPIEGO

Il diserbo si effettua in pieno campo, localmente su striscie larghe 20-25 cm. lungo le fille, an quest'utilimo caso i adose di implego va rapportate all'effettiva superficie tratata. Preparate accuratamente il terreno affinche non rimangano zolle e zollette. Implegate Il prodotto subito dopo la samina o quelche glionno dopo, ma prima della nessita della infestanti, alla dose di It. 3 in associazione e Kg. Zha di Malermatis: ii prodotto può essere anche usato da solo dove predominano le graminacee resistenti al-fixtaffina, e nei mais di seconda rescola sallo dosti di 1. Sin, che possono essere ni-dotti all'in an el terrein loganici.

Registrazione Ministero

della Sanità n. 4298 del 1 · 4 · 1981



NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg.5

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON

Diluire II prodotto in 4-5 o più HI di acque e distribuire l'emulsione uniformemente a mezzo delle comuni l'incratrici a man o meccancine.

mezzo delle comuni l'incratrici a man o meccancine.

Infrare il prodotto possa esercitare is sua azzione è necessario che una pioggia di almingazione bi pingi astrolizi di silimane dal trattamento, altimmenti provvedere ad una
ringazione bi pingigia experiici di silimane dal trattamento, altimmenti provvedere ad una
risa pare atriaggia en che vergono efflottate dopo II trattamento per rompere la crosta o per atriaggiare il terreno. devono essere molto superficiali per non portare in suparficie II terreno con semi non contenenti II CHIMICLOR. Il prodotto in 4-5 o più HI di acqua e distribuire l'emulsione uniformemente a delle comuni irrostrici a mano o meccaniche. Il prodotto possa esercitare la sue azione è necessario che una pioggia di al-B-10 mm. cada entro 2 settimane dal trattamento, gittimenti provvedere ad una

Preparazione dell'emulaione: versare il prodotto nel totale quantitativo di acqua rime-scolando con cura.

Avvertenza: le collivazioni di mais trattate con il formulato non possono essere consociate aditre colture:
Obpo a finipiego il varire accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la
preparazione e per la distribuzione dell'emulsione erbicida prima di utilizzarii per altri
trattamenti antipiarassitari.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con attri erbicidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formutati dove essere rispettato il periodo di carenza più lurgo. Devono inoltre essero osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualore si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere titotossico per le colture non indicate in elichetta.

Dal'applicazione del diserbante alla semina della ettre colture fare intercorrere 3-4 mesi quindi procedere ad un'aratura prima della semina.

— Attenzione: da implegazi asclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

nello Stabilimento - DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (Bergamo)

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

OSSICLORURO CREMA

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 25 di rame metallico (Sottoforma di Os-sicioruro) gr. 30 di Cilio minerale (insulfonabilità 65%). Acqua, Sostanze diluenti e coadiuvanti quanto basta a 100

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile al bambini ed egli enimeli domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumere e non manglare durante l'Implego del prodotto
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
 Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

L'Ossicioruro di rame crema 25 può essere implegato contro la maggior parte delle maiattie crittogamiche delle plante

E indicato per la lotta contro le seguenti malattie, alle dosi di seguito precisate

precisate:
Peronospora della vite gr. 800-1000 per 100 litri d'acqua
Occhio di Pavone e Lebbra dello olivo. gr. 600-1000 per 100 litri d'acqua lla e gommosi del pesco, albicocco, ciliegio, susino e mandorio 1500-2000 per 100 litri d'acqua. In trattamenti al bruno:

Ticchiolatura del melo e del pero in trattamenti pre-fiorali: gr. 500-1000 per 100 litri d'acqua.

100 litri d'acqua.

in trattamenti post-florali: gr. 500 per 100 litri d'acqua.

in trattamenti invernali: gr. 2000 per 100 litri d'acqua.

Agglungera silla dosa occorranta di prodotto, poca acqua, agitando con un bastone fino ad ottenere una emulsione omogenea. Agglungere quindi la quatone fino ad ottenere una emulsione omogenea. Agglungere quindi la rimorare i emulsione sulla plante a mezzo di comuni pompe a mano o a motore, curando us perfetta nebulizzazione, in modo che risultino bagnate entrambe le pagine delle foglie.

Da non applicare con mezzi aerei

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattere durante la floritura.

Su pasco, ausino e varietà di melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicius, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Ristayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renotta del Canadà, Rosa Mantovana; e di pero: Abato Fetel, Buona Lugia d'Avranches, Buttre Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Gryot, Favorits di Clapp, Kalser, Butirra Giffard; cuprosensibili: il prodotto può essere tossico se distribulto in pinna vegetatione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. 4304 Ministero della Sanità del 1.4.1981 F/1

Attanziene: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli sal consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti da uso improprio del preparato ».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

4:

ATRASAN

Erbicida selettiva a base di atrazina per il diserbo del mais e del sorgo

gr. 47,5 di atrazina pura bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- torme precauzionatii
 Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile
 ai bambini e agli animali domestici;
 conservare la confezione ben chiusa;

- non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto;
 non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
 evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accurata-mente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità di azione

mudatità di Ezione Il prodotto aggisce per assorbimento radicale e, secondariamente, per assorbimento fogliare su un gran numero di infestanti annuali, come Giavoni, Erba morella, Borsa pastore, Amaranto, Poe, Farinello, Persicaria, Stellaria. Risultano resistenti al prodotto le infestanti ad apparato radicale profondo, rizomatoso o in genere perenni, quali: Viluschie, Gramigne, Sorgo selvatico. Digitaria.

Modalità di Implego

L'ATRASAN può essere Implegato in pre-emergenza e in post-emergenza della coltura.

della coltura.

La dose consigliata è di 4 kg/ha di ATRASAN in 600-1000 l/ha di acqua.

I trattamenti di pre-emergenza sono da preferirsi in quanto consentono di eliminare le infestanti già dal momento della loro germinazione, sfruttando esclusivamente l'azione per assorbimento radicale del prodotto; i risultati conseguiti da tali interventi sono condizionati da un certo grado di umildità del terreno o comunque de una pioggia o irrigazione entro i primi 10 giorni dopo il trattamento.

oopo il trattamento.
In post-emergenza intervenire quando le infestanti non superano i 6-8 cm di altezza, afruttando così anche l'azione per assorbimento fogliare del prodotto: l'aggiunta di 10-12 kg/ha di olio bianco facilita l'assorbimento fogliare dell'atrazina. Il trattamento di post-emergenza con aggiunta di olio bianco è Indispensabile qualora si debba operare su terreni torbosi o comunque ricchi di sostanza organica. Si consigliano prove parcellari per varietà poco note o di recente acclimatazione.

Preparazione della politiglia
Stemperare bene il quantitativo prescelto di ATRASAN in poca acqua onde ottenere una politiglia senza grumi; diluire poi sino alla concentrazione desiderata, sempre rimescolando.
Da non epplicare con mezzi aerei

Compatibilità

Ul prodotto è miscibile con i più comuni diserbanti e con gli olii bianchi, ma non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichette e per tanto non si devono conteminare tali colture. Le pompe e gli utensilli implegati per il diserbo non devono essere usati per altri tratamenti antiparassitari se non siano stati preventivamente lavati con acqua e soda.

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per i pesci e per tanto non va impiegato come diser-bante acquatico e non devono essere contaminati fiumi, laghi e canali.

Dal trattamento erbicida ella semina di culture sensibili, successive al mals, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre culture (sc. bistole, tabacc, ecc.). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Tale intervallo deve essere rispettato anche per le ripetticoli del trattamento.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro



Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 4322del ..16.4.1921....... del Ministero della Sanità
DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Fungicida organico di contatto Polvere bagnabile

- gr. 100 di prodotto contengono gr. 20 di Iprodione ° puro gr. 60 di Mancozeb °° puro
- Coformulanti quanto basta a 100

- * principio attivo del Rovral * marchio reg. Rhône Poulenc ** brevetto Rohm and Haas

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

- eo agri animari comestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'implego dei prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contrato con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavari con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-sta etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, tur-be nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose pro-voca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

In caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.

Per l'Irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicati: alcool, oill, grassi. Nel casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

gente in Centro ai rianimazione. In caso di ingestione del prodotto può manifestarsi solioemoglo-binemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-8-fosiodeldro-genasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n.4330 Ministero della Sanità del 18.5.1981

CARATTERISTICHE

L'IPRODIAL M è un fungicida organico ad azione di contatto contro: Bo-trite e Pernospora della vite; Monilla, Botrite, Ruggine e Alternaria del garofano e della rosa.

APPLICAZIONI E DOSI

- Viticoltura: contro Botrita e Peronospora a kg. 3,8 per ettaro, distribuiti con 10-15 ettolitri d'acqua.
- con 10-15 ettolitri d'acqua.

 Il prodotto va implegato durante l'intero periodo vegetativo della vite.

 Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; esplica inoltre azione fronante aulio aviluppo dei mai blanco.
- Omamentall: contro Botrite, Ruggine e Alternaria del garofano e della rosa a gr. 350/hl.

Per la preparazione della miscela mettere la dose occorrente di prodotto in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

Da non applicare con mezzi aerei

Non implegare in serra

Non implegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi della nostra gamma.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono lottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

AVVERTENZA

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attanzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato -.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Per Il diserbo selettivo del frumento. Consigliato in particolare per la lotta contro l'Alopecurus (coda di volpe) nonché contro altre graminacee infestanti e la maggior parte delle dicotiledoni annuali

Composizione

Gr. 100 di prodotto contengono gr. 60 di Neburon puro Sostanze inerti q.b. a 100.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Il GRANUREX è un erbicida particolarmente indicato per il diserbo del frumento in trattamenti di pre-emergenza del frumento e delle infestanti in grado di prevenire il rinsediamento delle infestanti stesse, agendo per assorbimento radicale. Se favorito dalla umidità penetra negli strati sotto-superficiali del terreno sviluppando un'azione erbicida rapida e prolungata. Non è consigliabile l'impiego nel tyrreni sabbiosi. Consigliato pure per il diserbo di rosal.

Der in diserbo in rosal.
L'efficacia del GRANUREX è molto ridotta in terreni contenenti oltre il 35% di argilia o oltre il 3,5% di sostanza organica.

MODALITA' D'IMPIEGO

Diserbo del frumento: il trattamento deve essere eseguito subito dopo la semina e nel giorni che seguono immediatamente. Il terreno deve essere ben preparato, non zolloso. La distribuzione della miscela deve essere fatta nel modo più uniforme possibile.

Dose d'Implego: kg. 5 ad ettaro con almeno 500 it. d'acqua. Questa dose può essere aumentata fino a kg. 7 per ettaro nel caso di terreni molto argillosi o ricchi di materia organica.

AVVERTENZE

Non Implegare II GRANUREX su grani duri.

Evitare trattamenti su terreni sabbiosi. Non mescolare il GRANUREX con i concimi, insetticidi, fungicidi od altri erbicidi. Non traseminare leguminose nel frumento.

Se, dopo la coltura diserbata con GRANUREX, si seminano in secondo raccolto fagioli o fagiolini, eseguire prima della semina un'aratura profonda.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si implega da solo

FITOTOSSICITA'

Non ripetere il trattamento prima di sei mesi.

Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nella epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ...

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

Reg. n. 4331 Ministero della Sanità del E/1

18.5.1981

— 442 —

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida organico di contatto Polvere bagnabile

- gr. 100 di prodotto contengono:

- gr. 20 di Iprodione * puro gr. 60 di Mancozeb ** puro Coformulanti quanto basta a 100

- * principio attivo del Rovral * marchio reg. Rhône Poulenc
- ** brevetto Rohm and Haas

Natura del rischio:

Intossicazione grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli enimali domestici.
- onin ed agii enimali comestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto

 Non contaminare allimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Filtrar II contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

 Dopo la manipolizziono ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con cegue e sapone.

FRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto Il contenuto conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal caloro
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-sta etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione:

l'ingestione provoca nausea, consti di vomito, sonnolenza, tur-be nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose pro-voca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

In caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.

Per l'Irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicati: alcool, oill, grassi. Nei casi gravi, ricovero ur-gente in Centro di rianimazione.

gente in Centro di rianimazione. In caso di Ingestione del prodotto può manifestarsi solioemoglo-binemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della giucosio-6-fosiodeldro-genasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

RAVIT S.p.A.

HAVII 3.D.A.
SEDE LEGALE: Vie PIO FOB. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragii. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglis. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n.4335 Ministero della Sanità del 25.5.81 E/1

CARATTERISTICHE

II ROYRAL M è un fungicida organico ad azione di contatto contro: Botrite a Pernosapora della vita: Botrite, Ruggine e Alternaria del gazofano e della rosa.

APPLICAZIONI E DOSI

- -- Vilicoltura: contro Botrite e Peronospora a kg. 3.8 per ettaro, distribuiti con 10-15 ettolitri d'acqua.
 Il prodotto va impiegato durante l'intero periodo vegetativo della vite.

Il prodotto non ostacola la fermantazione dei mosti, espitica inoltre azione frenante aulio sviluppo dei mai bianco.

- Ornamentali: contro Botrite, Ruggine e Alternaria dei garofano e della rosa a gr. 350/hi.

Per la preparazione della miscela mettere la dose occorrente di prodotto in poca acqua, indi mescolare al finc di ottenere una paats omogenes.

Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

Da non applicare con mezzi aerei

Non implegare in serra

Non implegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi della nostra gamma.

verification of the state of th Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

AVVERTENZA

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

- Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

 Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato...

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

4:



400 600ml 800 1000ml 250 300ml 150 250ml 700 1500ml 700 1500ml

400-600mi 400-600mi Collune protette e deut d'implege:
Olire
Collie
Consess: tattament inventail
Copagaes: tattament invanenti per focuti
Appagaes: tattament automate di reversail
Appagaes: tattament automate de l'escription de conservati

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci

DA NON VENDERSI SFUSO



NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

ATTENZIONE: con prudenza manipolare

> 44 8

Rame Metallo (sottoforma di Ossicloruro)

q.b. a gr.

III CLASSE

ANTICRITTOGAMICO RAMEICO

Conservare questo prodotto chiuso a prodotto . Non contaminare alimenti e pelle, gli occhi e gli indumenti • Dopo la contro vento . Evitare il contatto con la chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici . Conservare la confezione ben chiusa . Non fumare e non mangiare durante l'impiego del bevande o corsi d'acqua . Non operare manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

Conservare if prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Stabilimento produttore: CAFFARO S.p.A. ADRIA (Rovigo)

Registrazione N. 4367 del 25/5/1981 del Ministero della Sanità

(Bologna) Tel. 79.94.61 · 79.94.62 Telex 511046

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. fitofarmaci Via Tolara di Sotto 85 40064 OZZANO EMILIA Registraz

Tipo di formulazione: poivere bagnabile

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.





- 444 ---

AFILENE° 50

Insetticida-aficida formulato come liquido emulsionabile in acqua per la lotta contro afidi di colture frutticole (melo, agrumi, pesco, susino), colture erbacee (bietole da zucchero e da foraggio, pomodoro, fagioli, cavoli, insalato), colture floreali ed ornamentali in pieno campo, e contro la Mosca bianca degli agrumi.

| COMPOSIZIONE | |
|--|------|
| Butocarboxim* puro | 47,5 |
| Coadiuvanti e solventi: quanto basta e | 100 |

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

(*) sostanza attiva originale brevettata della Wacher Chemie GmBH Monaco di Bayiera

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego à consentito esclusivamente al personale qualificato munito dal patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

SIPCAM—Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - SpA Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano

Officina di produzione: Salerano sul Lambro (MI)



Registrazione n. 4373 del 25.5.1981 - Ministero della Sanită

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per lingestione o per contatto con la pelle.

Norme precessiossili: conservare questo prodotto chiuso sotto chiuve, in luogo inaccessibile si bembini ed agli animali domestici. Conservare ia confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego dal prodotto; non contaminare eltre colture, alimenti e bevande o carsi d'acqua; evitare di crespirare i vapori, non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle egli occhi, durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi; dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone i rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva); in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelonamento scuto per ingestinos o centatto cutenco (inibitore della colinectoresi).

Sistomi di intoesicazione

Naussa, vomito, diarrea, scialorrea, dispnee, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terzpeutici di massima e condizionati al coso

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi 8 stato contatto. Atropina solfato(mg 21 opni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripeteris secondo il bisognio. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di Atropina specialmen-

Attenzione a non somministrare dosi eccessive di Atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gi avi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

Controindicazioni:

Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebboro essere nocive Avvertenza: consultare un centro antivelani.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si usa elle seguenti dosi indicate in grammi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Contro afidi di coltura arboree frutticole (melo, sgrumi, pezco, susino), di colture erbacee (bietola da zucchero e da costa, pomodoro, fagioli, cavoli, insalata), di fiori e colture ornamentali in campo : e 100-150.

Irrorare sufficiente miscela in modo da coprire interamente le piante specie nel caso di trattamenti con infestazioni di afidi già sviluppa-

Per la lotta contro l'Aleurotrixus floccosus (mosca bienca degli agrumi) implegare 100-200 g/hl di prodotto in un'adeguate quantità di acqua avendo cura di bagnare bene la vegetazione.

Da non applicare con mazzi serai

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni entiparessitari di impiego primaverile-ettivo ad eccezione delle sostanze elcaline, come Polisolfuri, Poltiglia bordolese e Calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su colture orticole, floricole ed ornamentali, stante il grande numero di varietà colturali esistenti aventi diverso grado di sensibilità, è consigliabile effettuare prima un seggio su una piccola superficie e solo dopo i risultati positivi passare ai trattementi di larghe superfici.

Rischi di nocivită: il prodotto 6 tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Evitare i trattementi durante la fioritura

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamenta in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso 8 pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



Ā kgiha quando le condizioni cilmatiche non sono favorevoli en trattamenti più tardivi su infestanti più sviluppate e più difficili da controllare (papavero, camomilla).

Da non implegare con mezzi aerel.

COMPATIBILITA'

440

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazio-ne e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

ICI Solplant SpA

Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile at bambini ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa. Non furnare e non mangiare durante l'implego del

Il Lontrel* Nuovo è un erbicida di post-emergenza per il grano ed attri cereali (orzo, avena, segale) che raggruppa i seguenti vantaggi: agisce per via fogliare e radicale aulle infestanti; possided un emplo spetitor d'azone erbicida; di struggi el infestanti a foglia larga ed in particola re quelle resistenti al comuni erbicidi quali; camonilla, papavero, bifora, fumaria, veronica, crisantemo, galilo, senape, veccia, stellatria, anargalida, sonco, circilo, poligonacee, capsella, c' repina, cereatio, rafano;

prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'ac-

qua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione i lavarsi accuratamente con acqua e sspono.

E obbligaciori uso di occhiali e guanti nella preparazione ed implego della soluzione diserbante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvolenamento acuto per ingestione, per inalazio-ne e per contatto con la pelle. Sintomi d'indosticazione. Astenia di grado notievole, artimia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da confatto, serso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma. Consigli terapeutici:

Il contatto con il prodotto potrebbe causare irrita-zione agli occhi ed alla pelle. Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per le dermatosi. Controindicazioni: è sconsigliata la digitale

In caso di contaminazione, lavare gli occhi con ab-bondante acqua per almeno 15 minuti. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

LONTREL* NUOVO

MODALITA' DI IMPIEGO

fogliare e radicale contro le infestanti a foglia lar-Diserbante sistemico selettivo ad assorbimento ga per il diserbo dei cereall

Il Cortrei* Nuovo si impiega a partire dallo stadio di pieno accestimento, sino a fine levata, conunque prima che inizi i rigorifamento della botticella. Imgilori risultati si ottengono intervenendo precocemente su infastatiti giovania vendo i vavertenza di distribuire l'erbicida prima che il cereale, ircoprendo le, impedisca al diserbante di coplirie. L'azione del produtto è favorita da temperature miti. Utilizzare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assisturare una un'ilorme begnatura delle infestani il ad esemplo 400 liha nei primi trattamenti su incistani piccole e 500-600 liha nei trattamenti più

| Ac. 3,6-dictoropicolinico puro | ő | ž | õ | ă | 0 | | | | | | | • | 1,48 |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|--|--|---|--|--|--------------|----|----------|
| Mecoprop puro | | | | | | | | Ċ | | | | • | 8, 5, |
| M.C.P.A. puro. | | | | | | | | | | | | • | 8,47 |
| Coformulanti | | | | | | | | i | | | 001 g a .d.p | a. | 8 |

tardivi. Evitare di trattare con temperatura inferiore al 10°C. DOSI DI IMPIEGO 3,5 kg/ha nei trattamenti precoci e su infestanti

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

deve essere rispettan in periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre assere osservate ei norme preceuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi di inossezzione in-formate il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati Si sconsigila di usare il prodotto in miscela. In caso di necessità consultare un tecnico di fiducia



Lontrel Muovo contiene un formulato ormonico.
Pud danneggiare cofture assibili, quali la vite, gil
albeit da frutto, gil ortaggi e floreali in genere, anche sotto forma di vapori portati del vento.
Trattare in giornate calme e senza vento.
Attenziono: ad implegare esclusivamente in agricottura nelle opoche e per gil usi consentiti: ogni
altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuail danni derivantiti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento
e per evitaro danni alle plante, alle persone ed agil
animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ICI Solpiani S.p.A.
Stabilimente di produzione: ICI SOLP-NATS.p.A. - CRESPELLANO (BO)
Registrazione Ministero delle Santta n. 4400 del 25-5-1981
"Marchio Registracio". The Dow Chemical Company

ICI Solplant SpA



An administration of the control of

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NATURA DEL RISCHIO:

Colture protette: vite, agrumi. Il GLIFOSAN si use inoltre per il diserbo delle stopple dei cereali, degli incolti (ripe, scolline, strade, sedi ferroviarie, piazzali per depositi industriali, aree incolte in genera).

Composizione:

Coformulanti

Use - agruenic control is maggior parte delle infestanti annuali it 35/hz. Control is premental attention to the agruenic control is maggior parte delle infestanti annuali it 35/hz. Control is premental attention also sequenti devel sifeties allo satto vegetativo; granigue atta 25-30 cm. it. 10/hz. Stoppione alto 45.95 cm. it. 10/hz. Stoppione alto 45.

Da non applicare con mezzi aerei

Trensiella: estre che il prodetto giunga a contatto con l'appurato fogilare di tutte se colture. Se ai introduciona vignati alloresti bassu casso appur schemati. Non ristratore non beni pingilitati succhioni etterci. Sobito doto l'impleo, beres estratemente don tre ristratori sono brospato di acqua, la pompa ed I recipient prins di utilizzati per est estrate insuperaziatari Non improgeno gli inabilago vonti per alti usi. Non acaricare le acque utilizzate per i laveggi in acque destinate all'imfazione.

Afranzione de impliegaral esclusivamente in agricoltura nalle spoche e per gli uni consentili: ogni altro una è periodos periodosto è responsabile degli eventuali danni destrenti da un uno improprio del preparato. tenere fontani dalla zona persone non protette,

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per vytare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

e non mangiare durante l'imple go del prodotto. Non contami-nare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumen-ti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavar-si accutamente con acqua e sopone. Non applicare e non con-servare o miscelare il GLIFOSAN in contentiori galvanizzati (es-zincati) o di accialo non protetti da apposite ventici. Il GLIFOSAN potrebbe reagite con questi ma-teriali svilippande un gas alta-mente inflammabile che potres-be essere pericoloso in presenza di fiamma (es. anche una siga-retti accesa). Non issciare poli a chiave in luogo inaccessi-e ai bembini ed agli animali domestici • Conservare la con-fezione ben chiusa • Non fumare NORME PRECAUZIONALI: ATTENZIONE: VERCHIM ASTERIAS con prudenza III CLASSE manipolare Tipo di formulazione: liquido solubile **ERBICIDA TOTALE** 5 GLIFOSATE (sale isopropilam-minico) puro

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - Fitofarmaci VIa Tolara di Sotto, 85 40064 OZZANO EMILIA Registrazione N. 44

retta accesa). Non lasciare nelle irrotatric per lungin periodi la miscola di GLICOSAN pronta per l'uso; dopo l'applicazione assicu-rarsi che le stesse siano accu-ratamente ripulite.

Registrazione N. 4401 del 25-5-1981 del Ministero della Sanità (Bologna) Tel. 79.94.61/2 - Telax 511046

chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco Conservare il prodotto

Stabilimento produttore: VERCHIM ASTERIAS S.p.A. OZZANO EMILIA (Bologna)

INFORMAZIONI MEDICHE: In ceso of intossicazione, chiamare II medico per I consueti interventi di pronto soccorso.



DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida Liquido concentrato

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 37,44 di Dinocep puro Emuisionanti e solventi q.b. a 100 Contiene Xilolo e Cicloesanone

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa

- Conservare il scontezione ben ciniusa.
 Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.

Sintomi d'intossicazione:

Sintonia d'incostezione: Sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertermia. Colorazione gialia delle sciere. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria

Consigli terapeutici:

Consigli terapeutici: Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolitio di sodio al 5%. Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esolago molto frequenti nel caso di ingestione. Combattere la ipertermia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri di acqua fredda. Trasfusione o fleboclisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso od ipotensione. Metil o propilitiouracile per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

Controlndicazioni: Atropina.

GENERALITA'

II KARATHANE L.C. - (Liquido concentrato) è efficace nel controllo di tutte le forme di oldio con qualche attività secondaria contro alcune specie di ragnetti

roome di cicio con quasicina successiva a securia de consisti antico d

DOSI ED EPOCA DEI TRATTAMENTI

Melo e Pero
Per controllare l'oldio e diverse specie di ragni rossi impiegare 50-60 centimetri
cubici di KARATHANE L.C. per 100 litri di acqua.
Iniziare i trattamenti alle schiusura delle gemme e continuare fino dopo la
liniziare i trattamenti alle schiusura delle gemme e continuare fino dopo la
liroritura alla caduta dei petali, ripetendo le irrorazioni almeno ogni 14 giorni in
caso di forti attacchi. Assicurarsi che i rami terminali colpiti da oldio siano
bene irroratti.

Albicocco
Contro l'oldio implegare KARATHANE L.C. nella dose di centimetri cubici 50 per ettolitro di acqua.

Per ettolitro ul acque.

Pesco
Contro l'oldio impiegare 50 centimetri cubici di prodotto per ettolitro di
acque. Iniziare i trattamenti alla schiusura delle gemme e continuarii fino alla
caduta dei petali.
Ortaggi: Carciofo, fragola, sedano, carota, finocchio, cardo, pisello, fagiolo,
fagiolino, melanzana, peperone, pomodoro.
Cucurbitaces: Melone, cocomero, cettiolo, zucchino.
Contro II mal bianco impiegare da 40 a 45 centimetri cubici di KARATHANE
L.C., per ettolitro di acqua iniziare i trattamenti ella prima comparsa della
malattia e ripeterii a 7-10 giorni di intervalio a seconda della neccessità.
El importante la completa copertura delle foglie specie nella pagina inferiore.

RAVIT S.p.A.

RAYII S.D.A.
SEDE LEGALE: Via Plo Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiregli. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68



STAB.TO: Paganica (AG)
Reg. n. 4.4.1 Ministero della Sanità del 25.7.81...

ROSE - contro l'oidio:

nusa: commo i olius a) in Serra: Implegare il KARATHANE L.C. nella dose di 30-50 centimetri cubici per ettolitro di acqua. Iniziare ia lotta al primo apparire della maiattila e ripotere i trattamenti ad intervalli di 5-7 giorni a seconda della nocessità. Trattare con precauzione quando ia temperatura si avvicina ai 30º C. e non trattare a temperature superiori al 32º C.

tratura a temperarur superiori si zz C.

b) in pleno campo: Implegares II KARATHANE L.C. nella dose di centimetri cubici 30-50 per ettolitro di acqua alla prima compara della malattia e ripetere i trattamenti e 7-10 gg. di intervalio. In rorare accuratmento tutta a planta dirigendo lo spruzzo specialmente verso la pagina inferiore delle foglie. Quando necessario, per combattere ruggino a altre malattie, agglungere Dithane

FIORI - in particolare Aster, Begonia e Begonia Rex, Crisantemo, Dalia, Delphi-

nium contro i olido. Dosi: in serra 30 centimetri cubici, e in pieno campo da 30-40 centimetri cubici di KARATHANE L.C. per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti alia comparsa dell'oldio e ripeterii a distanza di 7-10 giorni a seconda della necessità.

giorni a seconda della necessità.

VIVAI - (Melo - pero - pesco - ciliegio - mandorio)
Contro l'oldio usare il KARATHANE L.C. alla dosa di 50-60 centimetri cubici per
ettolitro di acqua, iniziando i tratamenti alla apertura delle gemme e ripetendoli successivamente a distanza di 7-10 giorni secondo necessità.

VITE - Contro l'oldio e gli acari, Irrorare con KARATHANE L.C. nella dosa di
centimetri cubici 40-60 per ettolitro di acqua iniziando i trattamenti al primo
all'ungamento del germoglio e ripetere in seguito i trattamenti ad distanza di
10-14 giorni. Con i avanzare della stagione è bene sostituire il KARATHANE L.C.
con quello in polvera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica ed alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolturi), con Promecarb, Carbo-Fenothion, Dimeton-Metile, Triclor-fon, Olli minarali (estivi ed inversall), T.M.T.D., con formulati oleosi (Carbophe-nothion, Parathion) e Binapacryl.

Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e prima della fioritura non deve essere miscelato con Parathion.

E' miscibile invece con cautele con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Ethion, Chinomethionate, Dicioran, Zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precau-zionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora ai verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Durante la stagione calda, utilizzare il KARATHANE L.C. solo alle dosi minime e nelle prime ore del mattino e della sera. Non implegare il KARATHANE L.C.: - quando la temperatura supera i 32°C;

durante la fioritura.

Sul melo, nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e prima della floritura, usare il Parathion separatamente da KARATHANE L.C.

cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, implegare i saggi più bassi. dosaggi più oassi. Deve essere implegato a distanza di tre settimane dalla distribuzione di olli minerali e di qualunque formulato emulsionabile.

NOCIVITA'

E' tossico per acari ed insetti utili.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non potrette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto sulle cucurbitacee, e 20 giorni prima, sullo altre colture.

AVERTENZE

E' infiammabile - tenere quindi lontano dalla fiamma.

Non implegare il KARATHANE L.C. quando la temperatura ambiente è superiore al 32° C. Con temperatura elevata utilizzare il KARATHANE L.C. alle dosì minime consigliate ed effettuare i trattamenti nelle prime ore dei mattino e della sera.

Deve essere implegato a distanza di tre settimane dalla distribuzione di oli minerali e di qualunque formulato emuisionabile.

- Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
 Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato .
- un rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni elle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

NATÚRA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazio-ne e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del

prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'ac-

qua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contamina zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

contatto cutaneo. Sintomi d'intossicazione: vomito, diarrea, pareste-sie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, con-Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e

vulsion

Consigil terapeutici:
Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondanIntossicazione de acuta: lavanda gastrica abbondante, somministrazione di purganti salini (g 25 di solfatto di sodio). Per la liposolibilità di questi insatticidi hanno contronidicazione assoluta il lattel'olio di ricino, i grassi in genere perchè aggraverebbero la situazione l'acilitando il assolumento
del tossico. Barbiturici (luminal ol. 40,2 gi comiro
i tremor el e contrazioni muscolari, labocalisi di soluzione fisiologica contro il pocioremia. Dieta priva di grassi per Lungo tempo fino ad eliminazione
completa del tossico.
Controindicazioni: la morfina, l'alcool e per evitare
la fibriliazione ventricolare, l'adrenalina, I'efedrina.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

RISCHI DI NOCIVITA'

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della rac-colta. E tossico per gli insetti utili.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CLASSE III

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agri-collura niele epoche e per gli usi conseptiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio dei prepara-to.

ICI Solplant SpA

Frutticoltura: pero, melo, pesco, ciliegio, agrumi. Orticoltura: fagiolo, fava, fragola, pomodoro. Floricoltura in pleno campo: ciclamino, garofano,

rosa. Dose: g 200 per 100 litri di acqua.

'ACARKIL' è un acaricida a base di Tetradifon e di Dicofol, per trattamenti primaverili-estivi.

CAMPI DI IMPIEGO

'ACARKIL'

In caso di infestazione in atto si consiglia di ricor-rere a due trattamenti ravvicinati a 4-5 giorni l'uno La dose può essere aumentata senza pregiudizio sino a 250 g per 100 litri di acqua.

Acaricida specifico contro uova, neanidi, adulti

COMPOSIZIONE

Tetradifon puro Dicofol puro. Solventi, adesivanti, emulsionanti (contiene Xilolo)

9 5.9 9 13.6 9.b. a g 100

Da non applicare con mezzi aerei. COMPATIBILITA'

ACARKIL' è compatibile con la massima parte de-gli insetticidi e deggii atticitrogamici di uso comu-ne. Non è compatibile con la politiglia bordolese, con polisolturi di caticio el bario e in genere con prodotti a reazione alcalina. La miscela con ossicioruri di rame e con Colloidox a fatta con precauzione. La miscela con Captan 50 Solpani va. l'atta aggiungendo anche Agrai.

Avverenza: in caso di miscela con altri formulati deve essaveri rispettato in pendod di sicurezza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritto per i prodotti più tossic. Odulora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ス g

DA NON VENDERSI SFUSO

ICI Solplant SpA

ICI SOLPLANT S.p.A.
Stabilimento di produzione CiFO Sp. - S. Giorgio di Piano (BO)
Registrazione Ministero delle Sanite n. 4434 del 26-91881
ACARNIL marchio registrato - ICI Sopiant S.p.A.

BAYLETON 25 P.B.

FUNGICIDA ORGANICO

CLASSE III

per la lotta contro l'oldio (mal bianco) del melo e della vite e contro l'oldio e la ruggine di cereali, ortaggi, piante ornamentali e da fiore in campo

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayleton 25 P.B. contengono: g 25 di triadimefon puro sospensivanti, bagnanti ed inerti quanto basta a 100.

sospensivanti, bagnanti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non caratteristici; vomito, difficoltà di respirazione, effetto eccitante oppure sedativo.
Terapia sintomatica: lavanda gastrica.
Alcune controindicazioni: bevande alcooliche, grassi, olli e latte.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo: contro l'oidio: 0.01-0.0125% (10-12.5 g in 100 lt d'acqua).

Vite: contro l'oidio: 0.01-0.0125% (10-12.5 g in 100 lt d'acqua). In caso di implego su varietà di uve da tavola particolarmente sensibili all'oidio elevare la dose allo 0.015% (15 g in 100 lt d'acqua).

N.B.: Per melo e vite le dosi si riferiscono all'impiego di 10 hl di sospensione per ettaro.

Cereali (granopora): entare mili impiego di 10 hl di sospensione per ettaro.

sione per ettaro.

Cereall (grane-orzo): contro mal bianco e ruggine: 0.5 kg/ha diluiti in 600800 litri d'acqua intervenendo preventivamente dalla fase di spigatura fino
alla fioritura, oppure alla comparsa dei primi sintomi.

Ortaggi: contro mal bianco del melone, ectriolo, peperone e pomodoro:
0.01-0.02% (10-20 g in 100 it d'acqua).

Plante ornamentalli e da fiore in campo: contro ruggine e mal bianco della
rosa: 0.06-0.08% (0-80 g in 10) it d'acqua).

N.B.: Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale.
in zone particolarmente soggette agli attacchi di odio, e nei casi in cui
gli intervalli tra i trattamenti siano superiori agli 8-10 giorni.

Da non apolicare con mezzi aerco mezzi aerco.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non applicare con mezzi aerel

Compatibilità: il Bayleton 25 P.B. può essere miscelato con fungicidi e insetticidi a reazione neutra. Avveretnazi: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre
essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della
miscelazione compiuta.
Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per ortaggi, 10 giorni
prima del raccolto per nello. 15 giorni prima del raccolto per vite, 30 giorni
prima del raccolto per il cereali.
Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e
per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed
agli animali.

BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Cotignola (RA) - Via S. Francesco Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana Registrazione Ministero Sanità n. 4462 del 8/10/81

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asclutto

g 500

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



MILCOZEBE. BLU

anticrittogamico, in polvere bagnabile, a base di mancozeb

Composizione

gr. 60 di mancozeb puro disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici;
- pambini e agli enimali domestici;
 conservare la confezione ben chiuas;
 non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto;
 non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
 non operare contro vento;
 evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarai accuratamente con acqua e sapone.
- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dalla umidità e dal calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta: durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico

Sintomi di intossicazione
L'ingestione provoca nausee, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione
locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapia In caso di Ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in estato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati actooi, oili. grassi. Nel casì gravi ricovero urgente in centro di rainmazione.

Modalità di Impieco

| Barrander | |
|--|--|
| Personiti combettuti | Doel di Implego In litri 100 di ecque |
| 0 | |
| | 0,25-0,3% = gr. 250-300 |
| Peronospora, Alternaria, | |
| Ruggine, Septoria. | |
| Antracnosi, Cladosportosi | 0,25-0.4% = gr. 250-400 |
| Marazonina brunnea | 0.5-0.65% = gr 500-650 |
| Ruggine, Ticchiolature, Alternaria, Botrytia, | • |
| | Peronospora Peronospora, Alternaria, Ruggine, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi Marazonina brumea Ruggine, Ticchiolatura, |

Intervenire secondo le necessità dettate dall'ambiente stagionale e dalla biologia dei parassiti, attenendosi al calendari dei trattamenti suggeriti in zona. Le dosi più elevate si consigliano solo in condizioni particolarmente favorevoli allo sviluppo dei crittogame citate. Sulle colture nolla quali il deposito di politiglia colorata può dar luogo ad inconvenienti ai fini della commercializzazione dal raccolto, dare la preferenza, negli ultimi trattamenti, a formulati a base di Mancozeb privi di colorante.

Per la preparazione della politiglia: versare la quantità necessaria di MIL-COZEBE BLU nel serbatolo della motopompa, contenente metà dell'acqua occorrente, facendo funzionare l'agitatore; portare pol a volume, con l'acqua mancante, sempre agitando.

Da non applicare con mezzi aerei

Non implegare in serra.
Non implegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

Companionia II. MILCOZZEE BLU è miscibile con tutti gli antiparassitari di produzione SANDOZ; è incompatibile con ia politiglia solfo-calcica, il permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le politiglie a reazione alcalina.

Per la preparazione delle politiglie miste, ad esemplo MILCOZEBE BLU+TIOVIT, procedere come indicato per l'approntamento della politiglia a base di MILCOZEBE BLU da solo, soltanto che prima di portare a volume con acqua si verserà il quantitativo necessario di TIOVIT, stemperato a parte in poca acqua, sempre aglitando. Per la miscolazione del MILCOZEBE in persona con un insetticida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla politiglia di MILCOZEBE BLU già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della reccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle istruzioni riportate sulla confezione è condizione essen-ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alie plante, alle persone ed agli animali.

SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 44.79... del .8-.10-.1931del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ka.

MILCOZEBE è marchio registrato dalla Rhom and Haas Co. Philadelphia U.S.A.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



Acaricida ad azione collaterale antioldica

100 di prodotto 18,2 di Dicofoi 9,1 di Dinocap renti ed emulsion tiene Xilolo anto basta a 100

Marchio reg. ROHM & HAAS Co. Philadelphia - U.S.A.

Natura del rischio:

Intossicazione grave per Inalazione, per Ingestione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.

- bini ed agii animali domestici.

 Conservare la confazione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o coral d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarai accuratamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione

Nausea, mai di capo, convulsioni, astenia intensa, vertigini. Il prolungato o ripetuto contatto con la pelle provoca irritazione, sensibilizzazione e temporaneo ingiallimento della cute. Il contatto con gli occhi provoca irritazione.

Consigli terapeutici

Consigli terapeutici
Portare il paziente in luogo fresco e ben arieggiato. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Se persiste irritazione il trattamento è sintomatico. In caso di contatto con la pelle sciacquare con acqua e quindi lavare con acqua e sapone. In caso di ingestione non indurre il vomito; praticare accurata lavanda gastrica. Se il paziente ha uno scarso stadio di coscienza, e ancor più se è in come, la lavanda gastrica può essere praticata soltanto se il paziente viene in precedenza intubato. Terapia sintomatica. In caso di convulsioni somministrare diazepam endovenosa o barbiturici (fenobarbital o tiopental sodico al 2,5%) dopo avere intubato il paziente. Nei casi gravi ricovero in Reparto di rianimazione.

CARATTERISTICHE GENERALI

L'ACARTHANE EC è un acaricida di elevata efficacia contro i più importanti acari delle colture frutticole ed agrarie. Esso ha una rapida azione, una lunga persistenza ed assicura un controlio degli acari.

lunga peraistenza ed assicura un controllo degli acari.

**L'ACARTHANE EC è un ottimo rimedio per controllare all'inizio delle infestazioni, lo specie di acari quali il Metatetranychus ulmi (Koch) e il Tetranychus utarcase. Da altresi un prolungato controllo del Tetranychus telarius e delle specie estive almili. Un'accurata applicazione è efficace per diverse settimane e, sotto determinate condizioni, anche per qualche mese.

L'ACASTHANE EC esplica pure una collaterale azione antiodica Per ottenere i migliori risultati è necessario irrorare abbondantemente tutte le parti delle piante in modo da ottenere una perfetta copertura della vegetazione. Nel caso si debba trattare foglie difficilmente bagnabili, è consigliabile eggiungere un buon bagnante adesivo tipo Etalýn.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: VIa Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 · Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA VIa B. Provaglia. 3 · Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 4486 Ministero della Sanità del 1.10.81

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

FRUTTIFERI: Melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, mandorio, e noc

Ciolo. All'inizio della stagione per controllare gli acari Impiegare gr. 200-300 di ACARTHANE EC per 100 it. d'acqua. In primavera effettuare il trattamento prima e dopo la fioritura, alla achiusvar della maggior parte delle uova invernali dei ragnetti rosal. Per controllare gli attacchi dei ragnetti rosal. Per controllare gli attacchi dei ragnetti rosal d'urante l'estate iniziare el applicazioni al prime comparire degli adulti.

degli adulti sulle foglie.
FRAGOLA:
Contro II Tetranychus telarius e simili, nonché contro lo Steneotarsonemus
pallidus impiegare l'ACARTHANE EC alla dose di 200 gr. per 100 litri di
acqua Ripetere il trattamento ad Intervalli di 10-20 glorni se necessario.
ORTAGGI: Pomodoro, peperone, occomero, melone, cetriolo e zucchino.
Iniziare i trattamenti al primo comparire dei ragnetti rossi e gialii impiegando 150-200 gr. di ACARTHANE EC per 100 litri d'acqua.

gando 150-200 gr. di ACARTHANE EC per 100 litri d'acqua. PIANTE ORNAMENTALI: Solo in pieno campo. Per il controllo degli acari delle rose. azalee, cactus, astri, crisantemi, ciclamini, dalie, gigil, gardenie, geranii, gladioli, edera, ortensie, petunie, ciclamiri, usare da 150 a 200 gr. per 100 litri di acqua. Sulle piante sensibili usare la 100se più bassa. Con forti attacchi si raccomanda di usare le dosi alte. Ripetere i trattamenti a seconda della necessità.

COMPATIBILITA'

L'ACARTHANE EC à compatibile con la maggior parte dei nostri prodotti antiparassitari. Non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (cs. Politigila bordoise e polisofiuri), con oli minerali (estivi del inversali), con iormulati oleosì (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryi. E' miscibile Invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Ethion, Chinomethinate, Dicloran. di riu Zolfo.

Tuttavia per ottenere i migliori risultati si consiglia di usario da solo con abbondante irrorazione.

ebbondante irrorazione.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Oralora al verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la floritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di Impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre attimane. Non impiegare con temperature superiori a 32º C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi. Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici è bestiame.

NOCIVITA'

- E' tossico per alcuni acari ed insetti utili.
- Sospendere i trattamenti sulle cucurbitacee 15 giorni prima dei raccolto e 20 giorni prima sulle altre colture.
- Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
 Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato .

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

TRIMIFOL P bianco

Antiperonosporico in polvere bagnabile per la vite, il pomodoro e la patata

Composizione
gr. 3.5 di cymoxanil * puro
gr. 12 di folpet puro
gr. 13 di rame metalio (sotto forma di ossicioruro tetraramico e di solfato tetraramico tricalcico)
disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Norme presentations:

 Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- non operare contro vento;
 evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, favarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico

Sintomi di Intossicazione
Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori
gastroesofagei e diarrea

gustiosologico da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia

rusalunita ui conasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritma.

— Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso.
Lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro di acqua) e digitale.

Caratteristiche

Ceraterrasiche II TRIMIFOL P BIANCO è un anticrittogamico in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, della patata, del pomodoro II TRIMIFOL P BIANCO aglace sia penetrando nella foglia che per contatto. combattendo sia il micello nel primissimi stadi di aviluppo che le zoospore

germinanti.

Modalità di Impieco

Intro:
Peronospora della vite
Usare gr. 300-350 di formulato per ogni 100 litri di acqua.
Iniziare i tratamenti al verificarsi delle condizioni per la comparsa
della malattia e proseguire fino a quando queste persistono
Peronospora della patata e pomodoro
Usare gr. 350 di formulato per ogni 100 litri di acqua

In viticoltura, su varietà molto sensibili, con andamento stagionale parti-colarmente favorevole allo sviluppo delle crittogame e quando è necessario ottenere una azione bloccante, adottare la dose più elevata

Preparazione della politiglia

Per la preparazione della politiglia formare una pasta semi-liquida, stemperando in poca acqua il quantità di prodotto da distribuire: indi portare
a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante
agitazione.

Da non applicare con mezzi serei

Compatibilità

Compatibilità il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usario in associazione con antiparassitari a rea-zione alcalina e con prodotti oleosi; in caso di trattamento con quesi utilimi, distanziare l'intervento con TRIMIFOL P BIANCO di 2-3 settimane. Il formulato non è miscibile con Poltiglia bordolese. Polisolfuri e Olio bianco.

AVVERTENZA: devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con olii minerali e prodotti a base di zolfo. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet-tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-ficassero casi di intosalcazione informare il medico della miscelazione compilira. compluta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la floritura. Occorre che il formulato, come tutti i fitofarmaci, sia razionalmente impiegato, tenendo conto, tra l'altro delle fasi fenologiche che presentano le piante da trattare.

Rischi per la fauna utile

niscini per la risula dille El tossico per i pesci e gli insetti utili. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Officina di produzione:

PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 4499... del 22...10...54.... del Ministero della Sanità
DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto ka. Contenuto netto kg. Contiene fungicida CURZATE, @ marchio registrato E.i. Du Pont De Nemours & Co. (Inc.

PURIVEL

Disseccante del fogliame della patata e del pomodoro da Industria

Composizione gr. 80 di metoxuron puro disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chluso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto;

- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

- non operare contro vento;
 evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
 dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Il PURIVEL agisce come disseccante delle foglie delle plante trattate, facilitando, nelle colture di patata e di pomodoro, la raccolta meccanica sia attraverso l'azione disseccante diretta che attraverso l'effetto erbicida secondario sulle eventuali erbe infestanti presenti.

- Dosi a modalità di Implego
 Patata: 23 kg/ha di PURIVEL distribuiti il più uniformemente possibile in litri 400-600 di acqua.
 Pomodore: 3 kg/ha di PURIVEL distribuiti il più uniformemente possibile in litri 600-800 di acqua.

- Epoca di Impiego
 Patata: Intervenire all'inizio della maturazione naturale della pianta, quando le foglie basali incominciano ad ingiallire.
- Pomodoro: Intervenire dopo la prima raccolta delle bacche, da 20 a 14 giorni prima della raccolta finale.

Preparazione e applicazione della poltiglia

rreparazione e appiicazione della politiglia Stemperare il quantitativo necessario di PURIVEL in poca acqua sino ad ottenere una sospensione senza grumi, versare questa politiglia concentrata nel rimanente quantitativo di acqua, agitando energicamente. Evitare che la nebbia della politiglia raggiungo osi distribuisca sulle colture confinanti. Dopo l'uso lavare bene il mezzo irroratore.

Da non applicare con mezzi aerel.

Compatibilità

compationità
Non si ritiene utile aggiungere al PURIVEL alcun antiparassitario; solamente nelle colture di patate, nel caso di condizioni ambientali particolarmente favorevoli ad un attacco tardivo di Phytophtora infestans, è consigliabile la miscelazione con un anticrittogamico adatto.

sigilabile la miscelazione con un anticrittogamico adatto.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato
il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero
casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Priotossicità
La fitotossicità che si manifesta a livello del fogliame è voluta, in quanto
al prodotto è richiesta una azione disseccante.
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.p.A. - MILANO Dipartimento Agro

Officine di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 4566...... del 3.12.1931... del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO

TRIMIFOL P

Antiperonosporico in polvere bagnabile per la vite, il pomodoro e la patata

Composizione
gr. 3.5 di cymoxanil * puro
gr. 12 di folpet puro
gr. 13 di rame metalio (sotto forma di ossicioruro tetraramico e di solfato tetraramico tricalcico)
disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Norme precuzionali

 Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;

 conservare la confezione ben chiusa;

 non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

 non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

- non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per Il medico
— Sintomi di intossicazione
Asintomi di intossicazione
Asintomi di intossicazione
agianti propini di interio gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori
agiantioosofaggi e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso
 Lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro di acqua) e digitale.

Caratteristiche

Caratteristiche II TRIMIFOL P è un anticrittogamico in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, della patata, del pomodoro. Il TRIMIFOL P agiace sia penetrando nella foglia che per contatto, com-battendo sia il micello nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti.

Modalità di Impleo

ontro:

Peronospora della vite
Usare gr. 300-350 di formulato per ogni 100 litri di acqua.
Iniziare i trattamenti al verificarsi delle condizioni per la comparsa
della malatti ae proseguire fino a quando queste persistono
Peronospora della patata e ponodoro
Usare gr. 350 di formulato per ogni 100 litri di acqua.

In viticoltura, su varietà molto sensibili, con andamento stagionale parti-colarmente favorevole allo sviluppo delle crittogame e quando è necessario ottenere una azione bloccante, adottare la dose più elevata.

Preparazione della poltiglia

Per la preparazione della politiglia formare una pasta semi-liquida, stem-perando in poca acqua la quantità di prodotto da distribuire: indi portare a voluma aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante giltazione

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

ovimpetiolitta Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acidà: si sconsiglia di usario in associazione con antiparassitari a rea-zione alcalina e con prodotti oleosi: in caso di trattamento con questi utilimi. distanziare l'intervento con Tillimifot P di 23 settimane. Il formulato non è miscibile con Politiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

AVVERTENZA: devono trascorrere 20 glorni da un'applicazione con olii minerali e prodotti a base di zolfo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura. Occorre che il formulato, come tutti i fitofarmaci, sia razionalmente impiegato, tenendo conto, tra l'altro, delle fasi fenologiche che presentano le piante da trattare.

Rischi per la fauna utile E' tossico per i pesci e gli insetti utili. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non osta-colare la fermentazione del mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 4593. del 23.12.81.. del Ministero della Sanità
DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto metto la Contiene fungicida CURZATE, © marchio registrato E.i. Du Pont De Nemours & Co. (inc.)

GERCARB

Polvere bagnabile insetticida a largo campo di azione

Composizione: ar. 100 di prodotto contengono: CARBARYL Puro (esente da B-Naftolo)

gr. 47,5

gr. 100

Disperdenti e bagnanti q.b. a

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio di intossicazione: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionall: Conservare questo prodotto chiuso a chiave ne indiazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionall: Conservare questo prodotto chiuso a chiave ne indiazione conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: Lavenda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto, Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosì eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nel casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni

Modalità d'implego: Iniziare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti e ripeterii in relazione ad eventuali reinfestazioni

Dosi di impiego per 100 litri di acqua: Dosi di impiego per 100 litri di acqua:

Melo e Pero: gr. 200-250 contro Carpocapsa o Verme, Cacoecia e Eulia.

Pesco: gr. 200-250 contro la Lidia o Tignola Orientale.

Noci: gr. 150 contro la Carpocapsa.

Mandorlo: gr. 150 contro la Campa.

Vite: gr. 200 contro la Tignora dell'uva.

Agrumi (aranci, mandarini, limoni e pompelmi): gr. 200 contro la Tignola.

Olivo: gr. 200 contro la Tignola.

Bietola: gr. 200 contro Mamestra, Caradrina e Altica.

Versare la dose di prodotto necessaria in poca acqua e mescolare bene. Aggiungere poi la rimanente quantità di acqua sempre continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile per tutti i prodotti fatta eccezione per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano passati almeno sette giorni dal trattamento.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 7 GIORNI.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGER CHEMICAL s.r.l.

Via Nomentana, 299 ROMA

Officina di produzione: Stabilimento VISPLANT CHIMIREM - RENAZZO DI CENTO (FE)

Registrazione Ministero della Sanità N. 4612 del 30-12-81

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG

CLASSE III

BRANDOL® 2 P

Composizione

gr. 100 di prodotto contengono: gr. 2 di BRANDOL® puro q.b. a gr. 100 di supporti e coadiuvanti

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave. in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

Sintomi di intossicazione: sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, ipertermia, colorazione gialla delle sclere.

Terapia: in caso di infossicazione acuta, ricorrere alla lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolfito di sodio al 5% (non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni all'esofago, molto frequenti in caso di ingestione). Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Combattere l'ipertermia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'acqua fredda. Analettici (tipo simpatolo, veritolo o coramina) somministrati per via parenterale, se esiste una lieve sindrome ipotensiva; qualora questa fosse di grado elevato il paziente va ricoverato in reparto di rianimazione per trattamento più idoneo. Trasfusioni o fleboclisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche in caso di collasso ed ipotensione grave.

Metil e propiltiouracile fa ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, resprazione artificiale. E' controindicata l'atropina.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Dosi e modalità d'impiego

Il BRANDOL 2 P combatte efficacemente le varie forme di Oidio che colpiscono sia le piante da frutto che quelle ornamentali di seguito indicate.

L'azione antioidica del BRANDOL 2 P oltrechè preventiva è anche curativa.

Effettuare trattamenti a mezzo di polverizzazioni alle seguenti dosi:

— fiori, melo, pesco e vite Kg. 20/40 per ha. I trattamenti possono essere ripetuti ad intervalli di una decina di giorni, ed anche meno, e con le dosi minime nei mesi più caldi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non è previsto abbinamento con altri prodotti.

Fitotossicità:

Evitare i trattamenti alla vite alla comparsa dei primi segni della maturazione del grappolo.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Sede legale: BOLOGNA - VIa Clavature, 22 Sede amministrativa: FAENZA - VIa S. Silvestro, 1 Officina di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A. - APRILIA (LT) - VIa Nettunense Km. 23,4

Registrazione Ministero della Sanità n. 4623 del 23-1-1982

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO kg

ESCA INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO NOTTUIDI, GRILLOTALPE, GRILLI E AGROTIDI NEI TERRENI NON DESTINATI A COLTURE ALIMENTARI

Composizione gr 100 di prodotto contengono: CARBARYL puro (esente da ß-Naftolo) gr 2 - Inerti ed attrattivi q.b. a gr 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi. Controindicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il GRILLOVAL agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti. E' particolarte indicato contro larve di lepidotteri (specie quelle dei Tortricidi) e contro la Dorifora. E' caratterizzato da una buona persistenza all'aria. Il GRILLOVAL viene impiegato alla seguente dose: Contro Nottuidi, Grillotalpe, Agritidi e Grilli: kg 25-30 per ettaro. La distribuzione deve effettuarsi a spaglio verso sera o dopo una pioggia ogni qualvolta si notano danni alle colture dovuti ai suddetti insetti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si usa da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE E-POCHE E PER GLI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile deggli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Reg. N. 4637 dell'11-02-1982 del Ministero della Sanità.



BIMEX

3033 IEOLA VICENTIRA (VI) Via Cogolia, 8 TELEFONI N.: (0444) E3.01.69 - 53.61.69

Officina di produzione: bimex s.p.a. - via cogolla, 5 - isola vicentina (vi)

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO kg

FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO O IN SERRA

COMPOSIZIONE gr 100 di prodotto contengono: CLORTALONIL puro gr 15. - RAME METALLICO puro gr 30 (sotto forma di Ossicloruro Tetraramico). - Coformulanti e Coloranti q.b. a gr 100. CLASSE III ATTENZIONE! Manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per con-

tatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare allmenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il CUPROCLOR è un fungicida organico dotato di amplo spettro d'azione e persistenza. Il suo impiego permette di combattere le principali malattie fungine tranne l'Oidio.

DOSI: COLTURE FLOREALI (Rosa, Garofano, Gladiolo, Crisantemo) ED ORNAMEN-

TALI in pieno campo o in serra: Contro Peronospora, Ticchiolatura, Alternaria, Septoriosi: gr 400/600 per Ettolitro intervenendo soprattutto con trattamenti preventivi secondo i normali calendari dei trattamenti. Per la preparazione della poltiglia, stemperare la dose prescelta in poca acqua, aggiungendo poi la miscela così ottenuta al totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, ad eccezione di quelli a reazione alcalina come Polisolfuri, Poltiglia Bordolese e Calce. Si

sconsigliano le miscele con i liquidi emulsionabili.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropri del preparato.

Îl rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Reg. N. 4668 del 25-2-1982 del Ministero della Sanità



BIMEX S.D.A.

32033 IBOLA VICENTINA (VI) VIA Cogolia, 8 TELEFONI N.: (0444) 55.81.69 - 55.61.69

officina di produzione DIACHEM S.p.A. ALBANO SANT'ALESSANDRO (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO gr

STIRYL

Insetticida formulato in polvere secca

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

CARBARYL puro, esente da β-naftolo 5 gr. Supporti inerti q.b. a 100 gr.

CARATTERISTICHE

Insetticida in polvere che agisce contro una vasta gamma di insetti e particolarmente contro le larve di tutti i Lepidotteri.

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONAL

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'occure. d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarei
accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, scialor-rea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo evi è stato contatto. Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosì eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è ciannei.

Controlndicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion; ecc.) che potrebbero essere nocive.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

POMACEE: 30-40 Kg. per ettaro contro Carpocapsa (verme), Capua, Cacoecia ed Eulia.

UVA, AGRUMI e OLIVO: 20-25 Kg. per ettaro contro la Tignola e larve dei lepidotteri in genere.

COLTURE FLOREALI In pieno campo: 18-20 Kg. per etta-ro contro Bega, Cavolala, Sputacchina.

PATATA, POMODORO, MAIS, COTONE e BIETOLA: 18-20 Kg. per ettaro contro Dorlfora, Nottua, Piralide, Tignole, Sesamia, Verme rosa, Afidi, Cimici e Altica.

FORAGGERE (COLZA, ERBA MEDICA, TIFOGLIO): 20-25 Kg. per ettaro contro Fitotomo, Misurino, Aplon, Afidi, Meligete, Sminturide.

COLTURE ORTICOLE (ASPARAGO, CARCIOFO, CAVOLO, IN-SALATA): 25-40 Kg. per ettaro contro Gasteropodi, Crostacei, Afidi, Cassida, Cavolaia e larve di Lepidotteri defogliatori in

Intervenire alla prima comparsa degli insetti, ripetendo il trattamento in concomitanza di nuovo attacchi.

Distribuire lo STIRYL P 5 con comuni polverizzatori a mano

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'S

Lo STIRYL P 5 è compatibile con molti fitofarmaci eccetto quelli fortemente alcalini come la politiglia Bordolese, il polisolfuro di calcio e di bario e la calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed I pesci.

Non eseguire trattamenti durante la fioritura.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO

7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Sede legale: Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA Stabilimento di produzione: Via S. Francesco - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4675 **del** 24.02.1982

PESO NETTO Kg. 25

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

R6 ERRESEI STOP°

FUNGICIDA Polvere Bagnabile

COMPOSIZIONE:

Gr. 100 di prodotto contengono Gr. 8 di CIMOXANIL puro Gr. 68.6 dl MANCOZEB puro anze inerti e colorante o b. e 100

® Marchio registrato RAVIT S.p.a

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pe

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.

- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta eperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
 conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
 in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que
- sta etichetta
- durante II trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapla:

Iorapia:
In caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se
il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza
la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti sa-lini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche cure generiche delle derma-

Controindicati alcool, oill, grassi. Nel casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

RAVIT S.p.A.

NAVII 3.D.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE: AMMINISTRAZIONE: 00/36 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - 1el. 63.79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40/38 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32 68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n.₄₇₀₃ Ministero della Sanità del _{24.2.82} E/1

CARATTERISTICHE

L'RS ERRESEI STOP M è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite e del pomodoro, solo fino alla prima fioritura Agisce sia per contatto che per penetrazione nella foglia, combattendo sia le zoospore germinanti che il micello nel primissimi stadi di aviluppo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGUA

Formare una pasta semi-liquida sclogilendo la dose di prodotto in poca acqua, indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante segitazione

MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare 150-160 gr. di prodotto ogni 100 litri di acqua I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo ataloli vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo avriuppo della malatita.

Peronospora del pomodoro solo fino alla prima floritura: usare 150-160 gr di prodotto ogni 100 litri di acqua, Usare la dose di 200 gr. ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di Peronospora e di Alternaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDI-CATE

COMPATIBILITA'

il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida.

SI sconsiglis di usare il prodotto in associazione e prodotti con reazione sicalina.

Avvertanza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, anima-li domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attanzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

- Chi implega il prodotto è responsabile, degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato -

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



Polvere Bagnabile

COMPOSIZIONE

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 8 dl CIMOXANIL puro Gr. 68,6 dl MANCOZEB puro Sostanze inerti e colorante q.b. a 100

® Marchio registrato Antiparessidari BPD

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed egil enimali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pello, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, levarsi accuretamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dall'umidità
- conservate in logic fresco ed asciatto, fontano dall'ullimita
 e del calore.

 in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que
 sta etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

In caso di Ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti sa-lini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mu-cose: lavaggio, pomate oftalmiche cure generiche delle derma-titi.

Controindicati alcool, oili, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

RAVIT S.p.A.

RAYII 3.P.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE = AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiregil. 91 - 1el. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 Stabilimento: Paganica (Aq)



Reg. n. 4704 Ministero della Sanità del 24.2.82 E/1

CARATTERISTICHE

II COPERAL M è un fungicida in poivere bagnabile efficace contro la peronospora della vite e del pomodoro, solo fino ella prima fioritura. Agisce sia per contatto cho per penetrazione nella foglia, combattendo sia le zoospore gaminanti che il micello nel primissimi etadi di eviluppo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua; indi portere a volume aggiungendo l'ecqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare 150-160 gr. di prodotto ogni 100 litri di acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che peraistono le condizioni favoravoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del pomodoro solo fino alla prima fioritura: usare 150-160 gr. di prodotto ogni 100 litri di acqua. ui prodotto ogni 100 litri di acqua. Usare la dose di 200 gr. ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di Pernonopora e di Alternaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDI-CATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatiblie con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. SI sconsiglia di usare il prodotto in associazione a prodotti con reazione alcalina.

Avvertexza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-causionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, anima-li domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile, degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato ».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO -

Peso netto Kq.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**



Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Escorlosi della vite Polvere Bagnabile

COMPOSIZIONE:

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 40 di FOSETYL ALLUMINIO puro Gr. 24 di MANCOZEB puro Adiuvanti e coloranti q.b. a 100

® Marchio registrato Antiparassidari BPD

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed acil animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.
 Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco ed asclutto, lontano dall'umidità
- e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandoali que-
- sta etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione:

L'Ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

In caso di Ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti sa-lini. Cure sintomatiche. Per l'Irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche cure generiche delle dermatiti.

Controindicati alcool, olli, grassi. Nel casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: VIa Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 viale degli Ammiragii. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 Stabilimento: Paganica (Aq)



Reg. n. 4705 Ministero della Sanità del 24.2.82 E/2

CARATTERISTICHE

prodotto è un fungicida alatemico e di contatto, caratterizzato da una ande mobilità nelle piante.

grande modifità nene piante. La sistemicità si manifesta in modo soprattutto ascendente.

Nel confronti della Peronospora se ne consiglia l'impiego come preventivo pur possedendo il prodotto anche efficacia curativa.

Tale attività è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Oveste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora della vite con interventi distanziati a cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione sulla Escoriosi

MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

Peronospora: dose gr. 350/hl II primo trattamento contro la Peronospora va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi cm. 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo Successivamente I trattamenti vanno distanziati di 15 giorni, fino alla faso di allegagione compresa.

compress.

Dell'allegagione alla raccolta continuare la lotta con prodotti contenenti rame Escoriosi: Dose gr. 330/hi effettuare due trattamenti: Il primo nella fase di -gemma mossa - (fase D del Baggiolini) ed Il secondo nella fase di foglie formate (fase E del Baggiolini).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDI-CATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con BENLATE. KARATHANE LC, KARATHANE WD, IPRODIAL, SULFOSOL 80, DRINFOS 20, LANNATE 25, LANNATE L, DELFOS M 20, FITOFOS 20, OVOTEK, SUMIFOS, EMMATON 50, ZOLONE 25 PB, ZOLONE L 25, AZOFOL L.

Per miscele con altri prodotti ai consigliano saggi preliminari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precau-zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verilicassero casì di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima dei raccolto.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile, degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato •

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**



Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Escoriosi della vite

Polvere Bagnabile

COMPOSIZIONE

Gr. 100 di prodotto contengono Gr. 40 di Procetto contengono: Gr. 40 di FOSETYL ALLUMINIO puro Gr. 24 di MANCOZEB puro Adiuvanti e coloranti q.b. a 100

® Marchio registrato RAVIT S.p.A.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto.
 Non contaminare allmenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservere in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que sta etichetta
- durante II trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapla:

In caso di Ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti sa-lini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mu-cose: lavaggio, pomate oltalmiche cure generiche delle derma-

Controindicati alcool, olli, grassi. Nel casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragii. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



eg. n. 4706 Ministero della Sanità del 24.2.82 E/2

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle plante.
La sistemicità si manifesta in modo soprattutto ascendente.

Nel confronti della Peronospora ae ne consiglia l'impiego come preventivo pur possedendo il prodotto anche efficacia curativa.

Tale attività è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Oueste caratteristiche, unite alla sus grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora della vite con interventi distanziati a cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione sulla Escoriosi.

MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

Peronospora: dose gr. 350/hl II primo trattamento contro la Peronospora va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi cm. 10. Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dai primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni, fino alla fase di allegagione

Dall'allegagione alla raccolta continuare la lotta con prodotti contenenti rame Econolasi. Dose gr. 330/hi effettuare due trattamenti: il primo nella fase di - germa mosa e (fase D del Baggiolini) ed il secondo nella fase di Ogglie formate (fase E del Baggiolini).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDI-CATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con BENLATE, KARATHANE LC, KARATHANE PB, ROVRAL, SOFRIL 80, FOSFENE 20, LANNATE 25, LANNATE L, METILON 20, PARAFENE ROSSO, SPINTOX, SUMIFENE E, ZITIOL E, ZOLONE 25 PB, ZOLONE L 25, FOLGREEN L.

Per miscele con altri prodotti si consigliano saggi preliminari.

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 glorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile, degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato -.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FUNGICIDA

Polvere Bagnabile

COMPOSIZIONE:

Gr. 100 dl prodotto contengono: Gr. 4,20 dl CIMOXANIL puro Gr. 39,75 Rame metallico sottoforma di ossicio-ruro tetraramico Sostanze inerti e colorante q.b. a 100

® Marchio registrato Antiparassidari BPD

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini del agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.

- Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la palle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

II COPERAL R è un fungicida în polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite, della patata e del pomodoro. Aglace alsa per contatto che per penetrazione nella foglia, combattendo ala le zoospore germinanti che il micello nei primiasimi atadi di aviluppo. alla la zoospore germinanti cire il minorio ini primissimi proprio vegetativo, pi Per evitare interferenza nella lecondazione o ralientamenti dello aviluppo vegetativo, pi consiglia di non applicare il prodotto in concomitanza con la foritura

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miacela in costante aggitazione

MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare 300 gr. di prodotto ogni 100 litri di acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegatativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persiatono le condizioni favorevoli allo aviluppo della malattia. Non trattare durante il periodo della fioritura

Peronospora della patata e pomodoro: usare 300 gr. di prodotto ogni 100 litri di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si aconsiglia di usare il prodotto in associazione a prodotti con reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più trossici.

Ousiora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura Il prodotto è tossico per i pesci.

NOCIVITA'

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, anima-li domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile, degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - 16. 63 79 051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53 32 68 Stabilimento: Paganica (Ag)



Reg. n. 4707 Ministero della Sanità del 24.2.82 E/1

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

RG ERRESEI STOP°

FUNGICIDA

Polvere Bagnabile

COMPOSIZIONE

Gr. 100 dl prodotto contengono: Gr. 4,20 dl CIMOXANIL puro Gr. 39,75 Rame metallico sottoforma di ossicio-ruro tetraramico Sostanze inerti e colorante q.b. a 100

® Marchio registrato RAVIT S.p.A.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolizione ed in caso di contaminazione, iavarsi accuratamente con acqua e aspone.

MEDICHE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

L'RS ERRESEI STOP R δ un fungicida in poivere begnabile, efficace contro la peronospora della vite, della patata e del pomodoro. Agisce sia per contatto che per penetrazione nella foglia, combattendo sia le zoospore germinanti che il micelio nel primissimi stadi di aviluppo. Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello aviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare il prodotto in concominanze con la fioritura.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acque; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare 300 gr. di prodotto ogni 100 litri di acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia ili pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che peraistono le condizioni favorevoli allo aviluppo della maiattia. Non trattare durante il periodo della floritura.

Peronospora della patata e pomodoro: usare 300 gr. di prodotto ogni 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida.

Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione a prodotti con reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la floritura.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso del trattamenti tenera iontani dalla zona persone non protette, anima-li domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attanzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

« Chi Implega il prodotte è responsabile, degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

RAVIT S.D.A.

HAYII S.P.A.
SEDE LEGALE: Vie Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiregil. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 4708 Ministero della Sanità del ____24.2.82

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Antiperonosporico sistemico Polvere Bagnabile

COMPOSIZIONE:

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 20 di FOSETYL ALLUMINIO puro Coformulanti quanto basta a 100

(R) Marchio registrato Antiparassidari BPD

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsì d'acqua.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsì accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

- il prodotto è un fungicida alatemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle plante.
- La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attività crescita.
- La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA
Contro PHYTOPHTORA CINNAMONI dI CHAMAECYPARIS e altre conifere,
di Sododendro e altre ericaceae, Pionestila, St. Padia e Crisantemo, effet
tuare un'annafflatura alla base delle piante con gr. 5-10 per mq. una volta al mese in primsvera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i prodotti della nostra gamma.

Per miscele con altri prodotti ei consigliano saggi preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali, prescritte per i prodotti più basici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della mi-scelazione compiuta.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: VIa Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32 68

Stabilimento: Paganica (Aq)

Reg. n. 4709 Ministero della Sanità del 24.2.82 E/2

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile, degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Antiperonosporico sistemico Polvere Bagnabile

COMPOSIZIONE

Gr. 100 dl prodotto contengono: Gr. 40 dl FOSETYL ALLUMINIO puro Coformulanti quanto basta a 100

® Marchio registrato RAVIT S.p.A.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

interventi di pronto soccorso.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarei accuratamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti

CARATTERISTICHE

- Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

 La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attività crescita.
- La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA
Contro PHYTOPHTORA CINNAMONI di CHAMAECYPARIS e altre conifere,
di Roddondro e altre ericaceae, Poinsettla, St. Padia e Crisantemo, effet tuare un'annaffiatura alla base delle plante con gr. 5-10 per mq. una vol-ta al mesa in primavera

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con I prodotti della nostra gamma.

Per miscele con altri prodotti si consigliano saggi preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali, prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della mi-scelazione compiuta.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

RAVIT S.p.A.

MAVII 3.P.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viala degli Ammiregli. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)

a Ravit

Reg. n. 4710 Ministero della Sanità del 24-282

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nella epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericolaso. - Chi Implega il prodotto è responsabile, degli eventuali danni derivanti da uso improprie del preparato s.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

DITHIOVIT

Anticrittogamico in polvere bagnabile Anticritogamico in polvere degliabile
a base di zollo e mancozeb per la lotta contro
le malattie fungine dell'apparato aereo
dei cereali per trattamenti con mezzi aerei e da terra

Composizione

gr. 53,5 di zolfo puro (selenio assente) gr. 21,5 di mancozeb puro disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa;

- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento:
- Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone.

 una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore:
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta: durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per II medico Sintomi di intossicazione

Sintomi di intossicazione
L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatte, congluntivite, faringite, ecc.).
In caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini.

Cure sintomatiche

Cure sintumatione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicati alcool, olli, grassi Nei casi gravi, ricovero urgente in Cen-

Modalità di Impieco

modanta di imprego Contro malattile fungine dell'epparato aereo dei cereali (Oidio, Ruggini, Septoriosi) kg. 5-7 di DITHIOVIT A per ettaro L'intervento deve essere effettuato alla comparsa delle prime macchie di Oidio sull'ultima foglia.

— Con mezzi da terra

Distribuire la dose prescelta in 600-800 litri per ettaro con un mezzo
inroratore funzionante ad una pressione di 12-15 atmosfere, al fine di
ottenere la migliore bagnatura possibile dell'apparato aereo della col-

Con mezzi aerei Distribuire la dose prescelta in 40-60 litri di acqua per ettaro

Preparazione della politiglia
Versare la quantità necessaria di DITHIOVIT A nel serbatolo della motopompa, contenente metà dell'acqua occorrente, facendo funzionare l'agitatore, portare poi a volume, con l'acqua mancante, sempre agitando.

Non implegare in serra.

Non implegare su colture diverse da quelle indicate.

AVVERTENZA: il prodotto è utilizzabile anche con mezzi aerei, previo consenso delle Autorità locali agricole e sanitarie nel quadro delle istruzioni imparitte ai riguardo. In ital caso è consentita la miscelazione solo con altri prodotti autorizzati per l'impiego con mezzi aerei. Quando impiegato con mezzi aerei è vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette al lavoro ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati e protetti.

Compatibilità

Per la preparazione di miscele basta aggiungere l'antiparassitario prescelto alla politiglia di DITHIOVIT A, già pronta per l'uso, mescolando a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 4767 .. del 26.4.4.1932..... del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto kg.

AGER ALACHLOR

Diserbante selettivo per il Mais

Composizione:

ALACHI OR puro

. gr. 43

Emulsionanti e solventi q.b. a

. gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme procauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande e corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare di respirarne i vapori; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso,

Modalità di impiego: il prodotto agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti annuali da seme, in via di germinazione, soprattutto graminacee (Giavone Poa): comprese Digitaria, Setaria, Panico Americano (Panicum dicothomiflorum) nonchè su alcune dicotiledoni (Amaranto, Capsella, Camomilla, Porcellana; Senape, Veronica), il prodotto è poco efficace su Stellaria, Ortica, Poligonacee ed è inoltre inefficace sulle malerbe perennanti munite di rizomi, bulbi, bulbili, stoloni (Gramigna, Convolvolo, Sorghetta, Stoppione, Artemisia).

Il diserbo si può effettuare su tutta la superficie del campo, oppure in forma localizzata a fasce larghe cm. 20/25 lungo le file; in quest'ultimo caso la dose di impiego va rapportata all'effettiva superficie trattata.

- Preparare accuratamente il terreno in modo che non rimangano zolle e zollette.
- Impiegare il prodotto immediatamente dopo la semina o qualche giorno dopo, ma prima della nascita delle infestanti, alla dose di Lt. 3 in associazione a Kg. 2 di Ager Atra; il prodotto può essere usato anche da solo dove predominano le graminacee resistenti all'atrazina o nei Mais di seconda raccolta alla dose di Lt. 6 per ettaro, che possono essere ridotte a Lt. 5/Ha in terreni scioliti od aumentati a Lt. 7-8/Ha nei terreni organici.
- Diluire il prodotto in 4-5 Hl. di acqua e distribuire la poltiglia uniformemente a mezzo delle comuni irroratrici a mano o meccaniche.
- Perchè il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che entro due settimane dal trattamento cada una pioggia di almeno 9-10 mm. altrimenti occorre effettuare una irrigazione a pioggia superficiale.
- Eventuali sarchiature che vengano effettuate dopo il trattamento, devono essere molto superficiali per non far affiorare semi non contenenti l'AGER ALACHLOR.

Preparazione della poltiglia: versare il totale quantitativo del prodotto nell'acqua rimescolando con cura.

Avvertenze: le coltivazioni di Mais trattate con Ager Alachlor non possono essere consociate con altre colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: l'Ager Alachlor è miscibile con Atrazina, Simazina e Atrazina liquida. In caso di miscela con altri prodotti, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: evitare che il prodotto venga a contatto con colture non indicate in etichetta. Dall'applicazione del diserbante alla semina di altre colture devono intercorrere 3-4 mesi e si procede ad una buona aratura prima della semina.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante ed agli animali.

AGER CHEMICAL s.r.l.

Roma - Via Nomentana, 299

Officina di produzione: S.C.A.M. s.r.J. - MODENA, Via Bellariத் பூத்

Registrazione Ministero della Sanità n. 4772 del 10-5-1982.

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG. 5

SINAQUAT PASTA

Disseccante-diserbante in pasta ad azione immediata e residua per frutteti, vigneti, agrumeti e oliveti

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):
Paraquat pure (sotto forma di dicloruro)
Simazina pura
Colormulanti
"Contiene GLICOLE ETILENICO"

Fruiteil (melo, pero), vigneti, agrumetil (linnone, arancio, mandarino, ciementine), olivetit: kg 68 / ha in 800-tio dibitili dargatis, kg 56 / ha in fraitili are scholi to so in impartitio dargatis in consistential control tinti dargatis in consistential control tinti dargatis in consistential che non abbita in o superatio it 520 cm, d'attezza e possibilimente con terreno umido. Curare di non bagnare con il liquido di serbatini e partiti redi delle pante coltivate, se ciò divosesse accadere si provocherebbe il dissoccamento della porzione colpite dallo spruzzo senza conseguenze utlerion.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Asparagia: kg 4:57 ha in 500-600 litiri di acqua; il trattamento va eseguito in primavera prima che emergano i urioni o dopo la fine della raccolta. Diserbo totale di aree incolte: kg 15-20 / ha in 800-1000 litri di acqua in relazione allo sviluppo delle infestan

Argini di canali e di risale: kg 10.12 / ha in 400-500 litri di acqua

ATTENZIONE: Data l'elevata lossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

VELENO

, per ingestione o per contatto con la pelle

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

olori nella bocca e nella gola. onalità respiratoria. Dopo 2-3 ema polmonare evolve verso an interestria ence dopo elcun goni interna portuguata. L'intrologico nel digitamen anche poche goced de pro-dotto può sissera ance dopo elcun goni interna portuguata. L'intrologico nel digitamen anche poche sociale di ancento perche su particat i 'emodata' Nefrittemon, nel saso di ingestiona, provocare il vomito tetrestriane se deventuali respon escalega e sommistrate una sostanza assorbante come il carbone attivo. Il frazilicato di magnesio, il benomite. INTOSSICAZIONE PER INDESTIDIRE E ERR INALZIONE.

an anioms upon essistasts voimt dottor adoptionate, datas difficiolismosti provincia. Il difficiolismosti provincia difficiolismosti provincia anioma della significata disperse aderena polimonare con pagni di tele si fubora polimonare quen, sino alli morte per insufficienta respirato di sibora polimonare grava, sino alli morte per insufficienta respirato di significialisti dere essere infrapresa il piu precocamente possibile, non apprenente precisionali di precocamente possibile, non apprenente precisionali di precisionali d INTOSSICAZIONE PER CONTATTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

AVVERTENZA, dal trattamento erbicida alta semina di colture sensibiti, occorre un intervallo di 7 mest per i Internetto edi ammeno di 12 mest per altre colture (est. bietote, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mest.

n ripetere II trattamento prima di 12 mes implegare solo su colture specializzate.

prodotto è fitotossico per tutte le parti verdi delle piante con le quali viene a contatto

I SIMAQUAT PASTA viene implegato da solo

COMPATIBILITÀ FITOTOSSIČITA NOCIVITÀ

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

l prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del

Aggiungere la quantità di SIMAQUAT PASTA direttamente nell'acqua necessaria

vietato l'impiego diretto sui foraggi PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE i rispetto delle predatte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento o por svitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Impiega il prodotto è responsabile degli oventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Oceh forte intustone della conne a della congrue lade to oppositabili striature (comparsa in 1234 ore).
Loca intustone della con compassa anche molto steriora di vesciocolo.
Loca intustono incondissa anche molto steriora di vesciocolo della consistenza della consistenza della consistenza della consistenza della consistenza della consistenza della medico per assi cultatori informazioni sulla insistenza del medico con este cultatori informazioni sulla insistenza del paraguat e sulla insigna possono essere richiteste del consistenza della provinta della producciona della consistenza d

- MILANO CAFFARO S.P.A.

A SECTION OF STREET, SECTION OF

Prodotto su formula originale e sotto il controllo della CAFFARO S.p.A. nello stabilimento di: CHEMIA S.p.A. · S. Agostino (FE) S.S. 255 Km 46

Registrazione n. 4779 del Ministero della Sanità del 10-5-1982

DA NON VENDERSI SFUSO PESO NETTO Kg 5

Il SIMADUAT PASTA è un disseccante-diserbante indicato per il diserbo dei fruitati, vignett, agrumati, olive, pasangajaie, agridi di canait e covari d'acqua in genere, agridin dette riseane e diserbo toriate. Il SIMACOLAT PASTA acque delle misettanti presenti enteriori, in quanto esplica una pronta adrone disseccante sulta rata aerea delle inestanti presenti ed impedice, per assonibimento radicale, la nascriori di nnove malarbo annuali per un periodo di crica 66 mesi, tale azione residua non si esplica nei confronti delle infestanti per annuali per un periodo di crica 66 mesi, tale azione residua non si esplica nei confronti delle infestanti per SCALES AND SCALES OF SCHOOL OF SCHOOL SCALES AND SCHOOL SC



Anticrittogamico, in polvere bagnabile, a base di folpet, captano e captafol

neirion

Compositione
gr. 34 di Folpet puro
gr. 8 di Captano puro
gr. 8 di Captafol puro
diaperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE IV

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua:
- non contaminare aimenti è devande o corsi d'acqua, durante la manipolazione e l'impiego usare guanti e occhiali protettivi; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico Sintomi di intossicazione

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bru-ciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.

Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, arit-

mia. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso Lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro di acqua) e digitale.

Modalità di Implego Campo di applicazione

VITICOLTURA ORTICOLTURA Parassiti combattuti

Dosi di implego In litri 100 di acqua

Peronospora Muffa grigia (Botrytia), Antracnosi ed Escoriosi

0,2 - 0,25% = gr. 200-250

Antracnosi ed Escoriosi
Peronospora, Alternaria,
Muffa grigia del pomodoro
Peronospora e Antracnosi
della lattuga, cetriolo
Peronospora e Alternaria
della patata
Peronospora della cipolla

0.2 - 0.25% = gr. 200-250

Intervenire secondo le necessità dettate dall'andamento stagionale e dalla biologia dei parassiti, attenendosi ai calendari del trattamenti suggeriti in zona. Le dosì più elevate si consigliano solo in condizioni particolarmente favorevolì allo sviluppo delle crittogame citate e, in viticoltura, anche negli ultimi due Interventi.

Preparazione della poltiglia

Persarione della politigila

Versare la quantità necessaria di CODICAP in un volume di acqua circa

2 volte magglore del peso dell'anticrittogamico; lasciare che la polvere

si bagni: agitare e poi versare il tutto nel serbatolo della motopompa già

riempito per metà di acqua; portare infine a volume, con l'acqua mancante,

sempre agitando.

Da non applicare con mezzi aerel.

Compatibilità

Compatibilità

Il prodotto non è miscibile con poltiglia bordolese, polisolfuri e ollo bianco.
AVVERTENZA: devono trascorrere 20 glorni da una applicazione con olli
minerali e polisolfuri.

Per la preparazione delle poltiglie miste, ad esempio CODICAP + TIOVIT,
procedere come indicato per l'approntamento della poltiglia a base di
CODICAP da solo, soltanto che prima di portare a volume con acqua si
verserà il quantitativo necessario di TIOVIT, stemperato a parte in poca
acqua, sempre agitando. Per la miscelazione del CODICAP con un insetticida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescelto, stemperato a
parte in poca acqua, alla poltiglia di CODICAP al termine del riempimento del serbatolo, mantenendo la poltiglia sempre agitata.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato
il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero
casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è tossico per gli Insetti utili ed i pesci

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta per tutte le colture, compresa l'uva da tavola. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione del mosti.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto dello istruzioni riportate sulla confezione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CODICAP® marchio registrato Chevron Chemical Company



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. .4797...... del .5.6.1982..... del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto kg.

ANTICRITTOGA

Composizione per 100 grammi di prodotto:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animall domestici. non contaminare alimenti e bevande o coral d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con

NORME PRECAUZIONALI

CLASSE 111

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FITOCHIMICA GIULIANA

Prodotto nello stabilimento CHEMIA spa di S. Agostino (Fe) - S. S. 255 - Km. 46

Corso Verdi, 69 - 34170 GORIZIA

Reg. n. 4805 del 21/6/82 del Ministero della Sanità

Peso Kg. 1

In caso di intossicazione, chiamare II medico per I con-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sueti interventi di pronto soccorso

Il FANATE M si impiega in frutticultura e viticultura per la lotta contro: Mulfa grigia. Monilia, Fusariosi, Verticilliosi, Oidio, Ticchiolatura, Cercospora, Sclerotinia Septorla.

MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

- Melo e Pero: contro Ticchiolatura: Melo: contro oidio.
 Trattamenti ogni otto glorni pel perlodo primaverile alla dose di g. 100 120 per hl. Nella fase estiva i trattamenti saranno eseguiti ogni 10 15 giorni.
- Mele e Pere: contro Lusariosi, Cloeosporium in trattamenti estivi g. 120 - 140 per hl.
- Pesche Susino Albicocco: contro Monilia e Sclerotinia, oidio e ticchiolatura g. 120 140/hi.
- Vite: contro Botrytis o Muffa grigia g. 150 200 per hi.
 Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.
 L'impiego è consentito solo in campo e solo per le col-

Da non applicare con mezzi aerei.

ture indicate in etichetta.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con la maggior carte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essero rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione. Informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo che deve Intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 15 glorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e che per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-parato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

í

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida organico ad azione di contatto e sistemica

Composizione:

- gr. 100 di prodotto contengono: gr. 25 di iprodione puro gr. 25 di Benomyi puro Coformulati quanto basta a 100.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed egli animali domestici.

- bini ed agii snimani comestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'Impiego dei prodotto.

 Non contaminare allmenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- non operare contro vento.
 Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il GLIFOBEN è un fungicida organico ad azione di contatto e sistemica, par-ticolarmente indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche delle col-ture di seguito indicate.

APPLICAZIONI E DOSI

- Vilicoltura: contro la Botrite a kg. 1.5/2 per ettaro, distribuiti con 10-15 ettolitri d'acqua. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaistura, e 2.3 settimane dopo l'invalatura.
- Per la varietà sensibili alla Botrita del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura
- Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; esplica inoltre azione frenante sullo sviluppo del mai bianco.
- Frutticoltura pesco, albicocco, susino: contro la Monilia e gr. 150/hl. Trat tare prima, durante e dopo la fioritura.
 L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le coltura indicate in etichetta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insettidici e fungicidi della nostra gamma.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima dei raccoito della vite e 40 giorni prima dei raccoito delle pesche, albicocche e susine

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sodo legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n.₄₈₁₉ Ministero della Sanità del 7.6.1982

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli asi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato - v.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

AZZURRO

Anticrittogamico micronizzato per trattamenti in polvere sulla vite

g 4,58

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bembini ed egil animali demestici.

 Conservare la confesione ben chiusa.

 Non fumare e non mengiare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corei d'acque.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti.

 Dopo la manipolazione o in caso di conteminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- Conservare in luogo fresco ed ascritto. Iontano dall'umidita e dal calore
 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
 Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnotenza turbe nervose, bronci li contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite congiuntivite l'anngite, ecc.)

a contain cent cast graw noowed up and the management of the contained t

AVVERTENZA. consultare un Centro Antiveleni.

in caso d'impastione, la presonza dello Zineb può provocare soficemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolfica acuta in soggetti con denci anzimatico del gluccolo-d-fosioderdrogenasi, in tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di nanima-zione e praticare instrustioni di rangive

CARATTERISTICHE

Lo ZANTIR AZZURRO è un fungicida formulato in polvere secca, de distribuire sal quale. El particolarmente indicato contro l'Oldio e per la lotta complementare contro la Peronospora.

Lo ZANTIR AZZURRO è prodetto specifico per la vita: indicato per zone e clima esclutto ed a scarsa disponibilità d'acqua, ove rende possibile l'attuazione di una valida difese contro Oldio e Peronospora in questa condizional trora impleyo particolarmenta nel periodo sibrito quando si formano sulla vegetazione rugidade che creane lo condizional desil per estracchi di Peronospora in

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo ZANTIR AZZURRO vs distribuito con polvertzatrici che consentano una regolare fuoriuscita della polvere in modo da formere una nube e da coprire uniformemente la vegetazione anche nelle parti più interne.

La dose media è di 20 lg/ha. Tale quantitativo à da sumentare a 459 lg/ha in relazione al tipo di allevamento, allo eviluppo vegetativo della coltura, alla gravità delle infazioni. Intervallare al trettamenti polverulenti con ZANTIR AZZURRO trattamenti con ANTIR e kiticrozolfi, specie in periodi con andamento stagionale particolammente favorevole alla Peronospora.

Da non applicare con mezzi serel.

Non impiegare in serta.

Non impiegare in serta.

LTIBILITA': Lo ZANTIR AZZUARO è compatibile con tutti gli antiparessitari preparati in polvere secca

TENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ate le norme precaucionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificassero casì di intossicazione, informare il i della miscelazione compluta.

ISSICITA': Non si deve trattare durante la floritura.

I DI NOCIVITA: Il prodotto è tossico per i pesci.

ZIONE: da Implegare esclustramente in egricoltura nelle spoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericolose, piega il prodotto è rasponazolita degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato atto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

RUMIANCA

ANICAGRICOITURA S. p. A.

VIA RUGGERO SETTIMO, SS - PALERMO
Officina di produzione: B.T.I. Bolfotecnico Italiana Spa
Stabilimento di Cotignola (RA) - Via S. Francesco

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4838 del 21 Giugno 1982

ON VENDERSI SFUSO

PESO Kg.

ZANTIR

Anticrittogamico micronizzato per trattamenti in polvere sulla vite

COMPOSIZIONE

- Rame puro (sotto forma di ossicioruro)
 Zineb puro .
 Zolfo puro (esente da selenio)
 Disperdenti, inerti, adesivanti

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEI RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazio

NORME PRECAUZIONALI

- otto chiave, in luogo ineccessibile si bambini ed egli enimali dome

- Conservers questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo ine
 Conservere la confessione ben chiusa.
 Hon funera e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Hon contaminare allimenti e bevande o coral d'acqua.
 Hon operare contro versito.

- a manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapo

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
 Conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal calore.
 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante II trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e la mucosa provoca unitazione locale (dermatite, conguntivite, faringite, ecc.).

Il contato con la cute e le mucose provoca irritatione locale (demaitie, conjuuntate, faringite, ecc.)

TERAPIA, net casi grari (novem organet in riaminazione. Negli altri casi se l'avvelamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomillo. Praticare ia levanda gastrica solo se il paziente è cossiente; se è in stato di incoscenza la lavanda gastrica va pratica preval intibustione. Purganti Isalini. Cure intronatiche. Per l'intrazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate ofialmiche, cure generiche delle
demattili. Contronaticazioni: alcool, oili, grassi.
In caso d'ingestione, la presenza dello Zimeb può provocare solloemoglobinema, formazione di corp di Neinze a nemia empilica acuta
in soggetti con deficit enzimatico del glucosu-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di riami
autorio e praticare trastiusioni di sangue.

AVERTENZA: consultare un centro antiveteni

CARATTERISTICHE

Lo ZANTIR è un fungicida formulato in polvere secci, da distribuire tal quale. È particolarmente indicato contro l'Oldio e per la lotta complementare contro la Pernospora.

Lo ZANTIR è prodotto specifico per la vite, indicato per zone a clima asciutto ed a scarsa disponibilità d'acqua, ove rende possibile l'attruscione di una valida difesa contro Oldio e Pernospora. In queste condizioni trova impleo particolarmente nel periodo estivo quando si formano sulla vegetatione rupiade che creano le condizioni ideali per attacchi di Pernospora su grappoli.

Lo ZANTIR consente una uniforme copertura della superficie logilare e può penetrare anche nelle parti più interne dei grappoli.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo ZANTIR va distribuito con polverizzatrici che consentano una regolare fuoriuscita della polvere in modo da formare una nube e da coprire uniformemente la vegetazione anche nelle parti più interne La dosa media è di 20 kg/ha. Itale quantitativo è da sumentare a 4550 kg/ha in relazione al tipo di allevamento, allo sviluppo vegetativo della coltura, alla gravità delle infezioni, intervaliare ai trattamenti polverulenti con ZANTIR trattamenti liquidi con ANTIR e Microzolfi, specie in periodi con andamento stagionale particolarmente Tavorevole alla Peronospora.

Da non applicare con mezzi sersel.

Non implegare su serza.

Non implegare su conture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': Lo ZANTIR è compatibile con tutti gli antiparassitari preparati in polvere secca.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualore al verificassero casì di intossicaziono, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': Non al deve trattare durante la fioritura

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: de impiegare seclusivamente la oprimenta promo del recordo.

Chi impiega il prodotto à responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato.

Il rispetto dello predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone de gli aninali.

RUMIANCA AnicAgricoltura s. p. A. VIA RUGGERO SETTIMO, SS - PALERIMO Officina di Produzione: AGRINDUSTRIA Illimento di S. Cipriano Po, Pavia

gistrazione del Ministero della Sanità n. 4839 de 21 Giugno 1982

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida organico Polvere bagnabile

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 40 di Mancozeb puro gr. 25 di Captan puro

Sostanze inerti quanto basta a 100

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONAL

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

- Conservare la confexione ben chiusa.
 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare allmenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Filtrar il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- durante II trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca: bruciori esofa-gei, nausea, conati di vomito, coliche addominali, diarrea, apa-tia, irritazione nervosa, aritmia, cianosi, collasso cardiocircola-

Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione lo-cale (dermatite, fotodermatosi, congiuntivite, laringite, ecc.). Terapia. In caso di Ingestione provocare il vomito; lavanda ga-strica con magnesia usta (gr. 30 per litro d'acqua); il vomito e la lavanda gastrica sono controindicati se esistono lesioni ga-stroesofagee. Inoltre, digitale, purganti salini, cure sintoma-tiche.

Nel casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggi, pomate oftalmi-che, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, olli, grassi.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA



Reg. n. 4859 Ministero della Sanità del 21.6.1982 E/1

APPLICAZIONI L'ORTHOZEB è un fungicida organico per la lotta contro la ticchiolatura delle

DOSI D'IMPIEGO gr 200-300/hi

Da non applicare con mezzi aerei

Non implegare in serra

Non implegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

L'Orthozeb è miscibile con i prodotti della nostra gamma. Non è miscibile con i prodotti alcalini (politiglia bordolese, poliso'luri ecc.) con olli e con zolfi. Ia sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olli e zolfi.

Avverteruza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato îl periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservare ile norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Varietà di pere aensibili al (Mancoreb)
Morettini, Conference, Coscia, Curato, Becasa del Comizio Gentil Bianca,
Gentilona, Giardina, Mora, Principeasa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona,
Spadona d'estate, Spadoncina, Spianearapi, Zecchermanna, Buttirra d'Anyou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi - Triorifo di Vienna, per le quali ai
sconsiglia, può risultare l'itorosico su alcune cultivar di meio (Stark deliclous - Winesap - Stayman - Renetta del Canadà)

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

AVVERTENZA

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni eltro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato -.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

ENISA

Fungicida organico Polvere bagnabile

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inecosssibile al bibli ed agli animali domestici.
- Conservar la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarei accurata
 con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
 conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità
 e dal calore
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-sta etichetta
 durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

Ungestione provoca: bruciori esolagai, nausea, conati di vomito, coliche addominali, diarrea, epatia, Irritazione nervosa, eritmia, cianosi, collasso cardiocircolatorio.
Il contatto con la cute e con la mucosa provoca Irritazione locale (dermatite, fotodermatosi, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapia

In caso di ingestione: provocare il vomito; lavanda gastrica con magnasia usta (gr 30 per litro d'acqua); il vomito e la lavanda gastrica sono controindicati se esistono lasioni gastroesofagee. inoltre, digitale, purganti salini, cure sintomatiche.

Nel casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione. Per l'Irritazione della cute e delle mucose: lavaggi, pomate oftal-miche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicazioni

Alcool, olli, grassi.

In caso di ingestione, in quanto il formulato contiene Zineb può manifestarsi solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz ed anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foè. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. ...4860. Ministero della Sanità del .21..6..82

APPLICAZIONI

L'ERISAN 8 è un fungicida organico raccomandato per la lotta contro la Ticchiolatura e contro il Gioeosporium delle pomacee. Dosi d'impiego: gr. 200-250/hi.

Da non applicare con mezzi aerei

Non implegare in serra

Non implegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con il prodotti della noetra gamma. Non è miscibile con prodotti alcalini (politiglia bordolese, polisolfuri ecc.) con oilli e con zolfi.

La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimene dalla distribuzione di olii e zolfi.

Avvertenza: în caso di miacela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzioneli prescritte per i prodotti più tossici. Quelora si verificassero casi di introssicazione informare il medico della miscelazione compitta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la floritura.

Può riauliare filtotacico su alcune cultivar di meio:
Start Dell'ottosacio su alcune cultivar di meio:
Start Dell'ottosa - Viltoreseo - Stayman - Renetta del Canadà: e di pero: Butirra
d'Anyou, Butirra Cialingeau, Conteau, Pietgi, Triorro di Vienna, Abate Fetel,
Armella, Butirra precose Morettini, Conteneso Concer, Curato, Decana del
Comizio, Gentil Blanca, Gentilona, Gilardini More - Principessa di Gazzage,
Santa Maria, Sciplona, Spadona d'estre, Spadoncina, Spinecarpi, Zecchermanna; per le quali se ne sconsiglia l'impiego.

Sospendere i trattamenti 28 gg. prima del raccolto

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

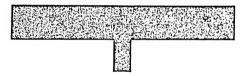
Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle opoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
 Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del proparato -.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SELISO

Contenuto netto Kg.

Anticascola Cifo



Fitoregolatore liquido per le pomacee

Composizione

NAA puro Coformulanti e solventi gr. 3 q.b. a 100

L'ANTICASCOLA CIFO a base di NAA (acido alfanaftalenacetico) impedisce la formazione del tessuto di separazione alla base del picciolo causa del distacco dei frutti dalla pianta.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Dosi e modalità d'implego

Per le pomacee diluire gr. 20-40 di ANTICASCOLA CIFO in 100 litri di acqua e con tale soluzione bagnare uniformemente la parte aerea delle piante, in particolare i frutti. Si consiglia di effettuare il trattamento su piante asciutte e nelle ore meno calde della giornata, quando si riscontrano i primi sintomi della cascola (generalmente 15-20 giorni prima del raccolto).

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: non mescolare il formulato con altri prodotti. Sospendere i trattamenti 7 glomi prima della raccolta. Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Sede legale e officina di produzione: CIFO S.p.a. - San Giorgio di Piano (Bo)

Reg. Min. Sanità n. 4879 del 7/9/1982

Da non vendersi sfuso.

Peso netto:



STIRYL

INSETTICIDA FORMULATO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 gr. dl prodotto contengono: CARBARYL (esente da B-naftolo) puro 49,5 gr. Supporti, inerti, bagnanti e disperdenti

q.b. a 100 gr.

CARATTERISTICHE:

Insetticida che egisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti, indicato per la difesa di poma-cee, drupacee, vite, agrumi, colture orticole, floreali in pieno campo e mala

Lo STIRYL PB 50 non lascla sulle parti trattate odori o sapori sgradevoli.

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici:

Conservare la confezione ben chlusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento acuto per Ingestione o contatto cutaneo (Inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, scialor-rea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradi-caedia, edema polmonare.

Cascilla, edema polintoniaro.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Levanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto, Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosì eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei cesì gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

Controlndicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion; ecc.) che potrebbero essere nocive.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Pomacee (melo e pero): 150-200 gr./hl. contro Carpo-capsa (verme), Capua, Cacoecia ed Eulia; 200 gr./hl. contro le cocciniglie in genere.
- Pesco: 200 gr./hl. contro la Cydia (tignola orientale).
- Uva e Agrumi (limone): 150-200 gr./hl. contro la Tignola.
- Olivo: 150-200 gr./hl. contro la Tignola; 200-250 gr./hl. contro la Cocciniglia Mezzo grano di pepe -.
- Patata: 150-200 gr./hl. contro la Dorifora.
- Carciofo: 200-250 gr./hl. contro la Depressaria.
- Pomodoro e Insalata: 150-200 gr./hl. contro la Nottua.
- Garofano in pleno campo: 150-200 gr./hl. contro la Cavo-lala e la Bega.
- Barbabletola: 150-200 gr./hl. contro l'Altica, Cassida, e
- Mals: 3-4 Kg. per ettaro contro la Piralide e la Nottua. Intervenire alla prima comparsa dei fitofagi, ripetendo il trattamento in concomitanza di nuovi attacchi.

Per la preparazione della sospensione: Sciogliere il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremo-sa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA:

Lo STIRYL PB 50 è compatibile con molti fitofarmaci eccetto quelli fortemente alcalini come la politiglia Bordolese, il polisolfuro di calcio e di bario e la calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA':

Non eseguire trattamenti durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO

7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SOLFOTECNICA ITALIANA - S.P.A

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Sede legale: Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA Stabilimento di produzione: Via S. Francesco - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4895 del 8/09/82

PESO NETTO Kg. 5

Ormone radicante liquido

Composizione

Coformulanti e solventi NAA puro

discendente degli ormoni col risultante accumulo di auxine nella regione basale della talea e la produzione delle prime radici. Ciò rende il RIGENAL L particolarmente indicato per tutte le talee Il RIGENAL L è a base di un auxinosimile sintetico, l'acido gr. 0,5 q.b. a gr. 100 alfanaftalenacetico, che promuove il naturale trasporto erbacee, legnose e arbustive e per talee di viti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

Conservare il prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestic

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. accuratamente con acqua e sapone. Von operare contro vento.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti nterventi di pronto soccorso Informazioni mediche

Diluire gr. 2-4 di RIGENAL L per ogni litro di acqua ed immergere Le talee erbacee devono rimanere immerse nel bagno per almeno 12 ore, mentre le talee legnose devono rimanere immerse per 24 ore. Dopo tale trattamento si consiglia di sclacquare le talee con acqua e di porle a dimora nel più breve tempo possibile. talee, riunite in mazzetti, per una profondità di 2·3 cm. Dosi e modalità d'Implego

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Compatibilità: non mescolare il formulato con altri prodotti. derivanti da uso improprio del preparato.

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO) Reg. Min. Sanità n. 4897 del 7/9/1982 Sede legale e officina di produzione:

Da non vendersi sfuso Peso netto:





CLASSE TOSSICOLOGICA III

47.5 IURON

Diserbanto selettivo per le colture orticole

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono: LINURON puro 47.5 gr.

Bagnanti, disperdenti e supporti

q.b. a 100 gr.

CARATTERISTICHE

CARATERISTICHE
LO STURON PB 47.5 è un diserbante, formulato in polvere bagnabile, selettivo per il diserbo delle colture orticole dalle più comuni infestanti annuali, quali: Persicaria, camomilla, veronica, plantaggine, euforbia, capsella, setaria, chenopodio, senape, amaranto, pepavero, digitaria, borsa del pastore, morella, poligono, portulaca, ranuncolo, gavone e matricaria. Alle dosi selettive per le colture lo STIURON PB 47.5 non controlla le erbe perenni.

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto; Non contaminare, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. . Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: irritante per la cute. L'ingestione può provocare bruclori gastroesofagei, vomito, diarrea, subit-tero, albuminuria ed ematuria.

Consigli terapeutici: Per le dermatosi pomate cortisoniche od antistaminiche. Non è consigliabile la lavanda gastrica. Si consigliano fleboclisi glucosate, potassio, epato-protettori.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo STIURON PB 47,5 si impiega alle seguenti dosi per

DISERBO DELLA FRAGOLA: 1,5-2,5 Kg., effettuando il tratta-mento a partire dal 2.o anno d'impianto, poco prima della ripresa vegetativa primaverile.

DISERBO DELLA CAROTA: In pre-emergenza 1,5-2 Kg., nel-l'Intervallo fra la semina e 2-3 giorni prima dell'emergenza della coltura ponendo il seme ben coperto nel terreno; in post-emergenza 1,5-25 Kg. quando le carote hanno comple-tamente formato il 2º palco fogliare (quattro foglie vere).

DISERBO DELLA PATATA: 1,5-3 Kg., in pre-emergenza, nel-l'intervallo tra il collocamento a dimora del tuberi e l'emer-genza della coltura.

DISERBO DEL CARCIOFO: 1,5-2,5 Kg., prima della ripresa vegetativa.

DISERBO DEL SEDANO E DEL FINOCCHIO: 1-2 Kg., Intervenendo dopo la posa a dimora, non appena le piantine hanno superato la crisi del trapianto.

DISERBO DEL PREZZEMOLO: 1,5-2,5 Kg., in pre-emergenza della coltura.

DISERBO DI FAGIOLI, FAGIOLINI E SOJA: 0.8-1.5 Kg. in

pre-emergenza subtto dopo la semina.

Le dosi minime consigliate si riferiscono a terreni leggeri, sabbiosi e moderatamente dotati di sostanza organica, quelle massime a terreni pesanti, argiliosi o ricchi di sostanza

organica.
L'opportuna dose di prodotto va prima stemperata in poca acqua e quindi diluita al volume desiderato (400-700 lt. d'acqua por ettaro) agitando energicamente.
Prima di procedere al trattamento è opportuno livellare e sminuzzare bene la superficie del terreno, irrorario quindi uniformemente, tenendo in costante agitazione la miscela dentro le pompe.

Evitare di effettuare i trattamenti in periodi molto caldi o su terreni molto sabbiosi e secchi. L'azione del diserbante risulta favorita da una leggera pioggia o irrigazione. Terminati i trattamenti, lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA
LO STILRON PB 47,5 non è compatiblie con gli anticrittogamici e gli Insetticidi; può invece essere miscelato con altri
diserbanti a base di Paraquat, Diquat, Diuron, Trifluralin e Atrazina.

Avvortenza: In caso di miscela con altri formulati dave essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'
Lo STIURON PB 47,5 può causare fitotossicità per colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO

60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e por gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare il prodotto in luogo asciutto e fresco.

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Sede legale: Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA Stabilimento di produzione: Via S. Francesco - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4916 del 25/09/82

Peso netto: gr.

DELAN°-K

Composizione per 100 grammi:

gr. 14,2 DITHIANON puro gr. 22,4 RAME METALLO (sotto forma di ossicionuro) Coformulanti q.b. a gr. 100

CLASSE II



Fungicida cuproorganico per la lotta contro la Peronospora della vite, la Ticchiolatura del melo e pero, Corineo e Bolla del pornodoro, Peronospora, Phythophtora ed Altemaria della patata, Peronospora, Antracnosi e Cilindrosporiosi del pisello, Peronospora fogliare del peperone e spinacio.

Natura del rischio:

Avvelenamento grave per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
 Conservare la confezione ben chiusa
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
 Non contaminare coltrue, alimenti e bevande o corsi d'acqua
 Evitare di respirare i vapori
 Non operare contro vento
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
 Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi
 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarei accuratamente con acqua e sapone
 Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.es. interrare in fosse profonde più di un metro cospar-
- gendo con calce viva)

 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

Informazioni per il medico:

Possibilità d'intossicazione per ingestione e contatto cutaneo.
Sintomologia: imitazioni cutanee, vomito, diarrea.
Terapia: sintomatica. Trattamento topico delle manifestazioni cutaneo con pomate antiistaminiche e cortisoniche. AVVERTENZA Consultare traccentro antii

Modalità d'implego:

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

Campi d'applicazione e dose d'implego:

Viticoltura: 300-500 gr/hi contro la Peronospora della vite. Per trattamenti ritardati e specialmente in previsione di attacchi massicci di peronospora è opportuno adattare la dose più elevata.

Frutticoltura: 300-500 gr/hi contro la ticchiolatura del melo e pero.

Pesco: contro Corineo e Bolla gr. 400/hl per trattamenti al "bruno" gr. 300/hl per quelli al "verde"

Orticoltura: 300-400 gr/hi contro la peronospora, septoria, alternaria, cladosporiosi del pomodoro, Phythoptora ed alternaria della patata, Peronospora fogliare del peperone e spinacio, Antracnosi e Cilindrosporiosi del pisello.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Delan K è miscibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi. In trattamenti combinati, evitare la miscela di formulati liquidi con formulati in polvere.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Evitare l'uso durante la fioritura sulle seguenti varietà di meto: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendutt, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, renetta del Canadà, Rosa Mantovana, e di pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avaranches, Butirra, Clargeau, Passa Crassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra giffard, cuprosensibile e su pesco e susino. Il prodotto puo essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia rimpiego dopo la piena ripresa

Rischio di nocività:

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendore i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione: da limplegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso."

.Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali."

J. & A. MARGESIN S.p.A. - Fitofarmaci - Lana d'Adigo (BZ)

Officina di produzione: Lene d'Adige (BZ)

Registrazione del Ministero della Sanità No. 4943 del 23-9-1982

DA NON VENDERSI SPUSO

DISERBANTE TOTALE

COMPOSIZIONE Clorato di sodio puro gr. 94 Coformulanti q.b. a gr. 100

CLASSE IV

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Tenere in luogo sicuro, lontano dal calore e dalle fiamme libere.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PROPRIETA' E IMPIEGO

E' un diserbante per la distruzione di ogni erba in fase attiva di crescita. Per il diserbo totale di bordi stradali, viall, cortill, aree non coltivate, aree industriali, sedi ferroviarie, mura, ovunque si voglia eliminare malerbe non desiderate.

USO E DOSI

Kg. 1 per 40 lt. d'acqua.

Distribuire circa 1 lt. di soluzione per ogni mq. di superficie da trattare.

Per erbacce tenaci (tipo gramigna) o molto sviluppate radopplare la dose
oppure ripetere il trattamento dopo 15 giorni. E' opportuno, prima di effettuare
il diserbo, inaffiare il terreno con semplice acqua. Meglio se il trattamento
è fatto dopo una abbondante pioggla.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MISCIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

AVVERTENZE

Evitare che il TOTERBA venga a contatto con piante ornamentali, arbusti. alberi ed altre colture Tenere il prodotto iontano dall'acqua destinata ad usi domestici o irrigazioni. Evitare il contatto con i semi, fungicidi e fertilizzanti. Usare sempre la stessa pompa per l'uso di TOTERBA e non usaria per fertilizzanti, insetticidi e disinfettanti, ricordandosi di lavaria accuratamente dono l'uso.

dopo l'uso.

ATTENZIONE: Implegare Il prodotto in assenza di colture agricole, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

AGROZOOFARMA s. r. l. - MORTEGLIANO (UD)

OFFICINA DI PRODUZIONE: AGROZOOFARMA - MORTEGLIANO (UD)

Reg. Min. San. n. 4948 del 15 - 10 - 1982

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g

ROM L 20

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

INSETTICIDA - AFICIDA

Composizione per 100 grammi di prodotto:

prodotto. Non contaminare alimenti e

go del

sa. Non fumare e non manglare durante l'Imple-

bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione e In

caso di contaminazione lavarsi accuratamente

con acqua e sapone.

CLASSE III

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE:

Simoni di intessicazione: Avvelenamento ecuto per inge-stitone, inalizzione e contatto curaneo, lacrimizzione, miosi, scialornes, vomitto, dolor addominali, disrres, spasmi bron-chiali, dispose, bradicardia, lopiensione, fibrilitzioni musco-lari, convuisioni, edema polimonare.

Consigil terapeutici di messime e condizionati si caso: in

caso di evidente ipossia, con cianosi e dispues, praticars pribiro respirazione enfificiale controlitta o assistita e ossi geno-templa. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero a centro di rianimazione, iniazioni endovenose di solisto di



CHEMIA S.D.A.

se lenta. Non somministrare l'etropina finche è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

inistrata per iniezione endoveno

Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina atte, ollo e grassi.

eentro di rianimazione intationi endoverona di solitaro di andolara (12 mg. per gli adulti 021 mg. per i bumbini opini dele iminuti fino alla compraza di fenomeni la apici esta atropolizzazione, una media etropolizzazione poo sass-re continuata per 24-40 one. Associare prelitoraleme medii.

Peso Kg. 0,100

Il prodotto possiede una azione citotropica per cui penetra nel tessuti dei vegetali esplicando la sua azione tossica anche contro i parassiti più nascosti.

- II ROM L 20 è implegato in pleno campo e in serra su: pero contro: afidi, palila, tingide, cecidomia, zeuzeri mosca alla dose di g. 150-200/Hi. di acqua;
- melo contro: afidi, carpocapsa, cemiostoma, mosca alla dose di g. 150-200/Hi. di acqua:
 - pesco contro: sfidt, mosca, anarata, tignola alla dose g. 150-200/HI. di acqua;
- susino contro: afidi, mosca alla dose di g. 150-200/HI di acqua:
- cillegio contro: mosca alla dose di g. 150-200/Hi. di ac-qua (effettuare il trattamento quando i frutti cambiano colore):
 - mandorlo contro. afidi, campa alla dose di g. 150-200/HI di scqua:
- della tripidi, punteruolo, ozior (Per la mosca i trattamenti si eseguono all'inizio dose di g. 150-200/Hi. di ovoposizione quando si notano le prime punture): mosca, tignola, glia alla dose d olivo contro
- vita contro ragno giallo, tignola, acaro giallo, maggioli-no alla dose di g. 150-200/HI, di acqua;
- ciniglia cotonosa, cocciniglia bianca rossa alla dose di arancio, mandarino, pompelmo, limone, mandarancio tro mosca, ragno rosso, afidi, g 150-200/HI di acqua

ė 9

- fartal ploppo contro crisomela, gammaiola, punteruolo, la bianca alla dose di g. 200-250/HI. di acqua:
- mais, grano, avena, orzo, riso contro: sfidi alla dose di
- apion erba medica contro: afidi, fitonomo, dose di kg. 1,3-1,5/Ha;

bietola contro mosca, afidi alla dose di kg. 1,3-1,5/Ha.

=

ta, lattuga, sedino, caroto, peperone, malantana, Insale lattuga, sedino, carota, contro. sifdi, mosca, tripidi, aleurodidi, depressaria, ragno rosso alla dose di gi 150-200/Ha.

- carciofo contro: depressaria, nottua alla dose di g. 150-200/Hi. di acqua; gladiolo, rosa, garofano contro: afidi, tripidi striscino del garofano alla dose di g. 150-200/Hi. di acqua.
- Nei trattamenti in serra diminutre leggarmente le dosi. Stemparara il prodotto in poca acqua e dilurito poi nei i tale quantitativo di acqua.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior par-te del fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alca-lina: polisofuri e solfato di rame.

Arractiona: In caso of miscale con altri formulati deve es-sere rispetitato II periodo di cerenza più lungo. Devono inoi-tre essere osservate le norme precauricanili prescrite per I prodotti più tossitic. Qualora si verificassoro casi di introssi-cazione, informare II medico della miscelazione compluta.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e per gli insetti utili e pertanto non trat-tare durante la floritura.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'uitimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

ATTENZIONE

per gil usi construiti qui altri un o è per gil usi construiti qui altru uso è per gil usi construiti qui altru uso è per dicoloso. Chi impega i i prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predetti altra istrationi e conditione essenziale per assicurare l'efficació del restamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in

NORME PRECAUZIONALI

luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chlu-

- Dimethoato puro . - Coformulanti Contiene Xitolo

q. b. a g. 100



Prodotto nello stabilimento CHEMIA S.p.A. di S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

legistraz. 1687 del 15-10-Pidei Ministero delle Sanità.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polvere Bagnabile Erbicida selettivo di pre-emergenza del frumento tenero contro monocotiledoni e dicotiledoni annuali

Composizione

190 di prodotto contengo 50 di isoproturon puro 13 di Linuron puro Coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

me precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irritante per la cute

L'ingestione può provocare bruclori gastro-esofagei, vomito, diarrea, subittero, albuminuria ed ematuria.

Terapia

Per le dermatosi pomate cortisoniche od antistaminiche. Non è consigliabile la lavanda gastrica. Si consigliano fleboclisi flucosate, potassio, epato-protettori.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - 7el. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia. 3 - 7el. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n.4983 Ministero della Sanità del 25.10.82

CARATTERISTICHE

L' ISOLIN è un erbicida selettivo di pre-emergenza del frumento tenero, L'associazione dei due principi attivi (Isoproturon + Linorun) fornisce controllo delle principali infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali. Infestanti sensibili

 a) Graminacee: Agrostis, Alopecurus, Avena Iudoviciana, Avena fatua (nascite autunnali). Phalaris, Lolium (nascite autunnali), Poa annua, Poa trivialis; b) Dicotiledoni: Adonis, Matricaria, Papaver, Polygonum (nascite precoci).
 Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Stellaria, Veronica.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato subito dopo la semina del frumento tenero, prima dell'emergenza della coltura e delle infestanti.

Il terreno, al momento del trattamento deve essere ben sistemato, livellato, privo di zolle, di infestante di avvallamenti.

privo di zolle, di infestante di avvaliamenti. Si raccomanda una profondità di seme regolare, avendo cura di evitare che parte del semi dei cereali rimangano scoperti, perché potrebbero essere dannegiati dal diserbante. Dosi: Dose normale: Kg. 3/ha, distribuiti con almeno 500 litri d'acqua. La dose deve essere portata a Kg. 3,5/ha se si vuole combattere la Phalaris. l'Avena a nascita autunnale o II Lollum a nascita tardiva.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la dose di prodotto in un volume doppio d'acqua, indi versare la politiglia nell'irroratrice in corso di riempimento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va implegato da solo

Avvertenza: Non trattare su terreni sabbiosi, sciolti e filtranti.

FITOTOSSICITA'

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITA'

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentitit. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

E/1

ORTHENE DIBROM F

Insetticida liquido emulsionabile per la difesa di Fragola, Ortago, (pomodoro, melanzana, peperone, insalate, spinacio, bietole da costa e da foglia, pi sello, fagiolo, fagiolino, carota, prezzemolo, sedano, cipolla, aglio, melone, cocomero, zucchino, cetrolo), Pasta, Colture floricole ed ornamantali in pieno campo, Colture forestali e loro vivai.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Mosche bianche od Aleurodidi, Nottue, Tignole, Mosche minatrici, Oziorrinco e larve di Cocciniglie.

| COMPOSIZIONE | |
|--------------|------|
| Acefate puro | 14,4 |

(R) Marchio registrato Chevron Chemical Company-USA

SIPCAM-Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - SpA Viale Gian Galeazzo, 3 Milano Officina di produzione: Salerano sul Lembro (MI) CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione nul 35 del 5, 11.81 Ministero della Sanità

Natura del rischio; sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali; conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiaro durante l'impiego del prédotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, irialazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione;

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispinea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispinea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o so spetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di sottato di atropina 11-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni; morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi

grassi.

Awertenza; consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto possiede una pronta efficacia ed una buona persistenza d'azione contro numerosi insetti ad apparato boccale succhiatore e

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si usa alla dose di g 250-300 per 100 litri di acqua, pari a Kg. 2,5-3 per ettaro di superficie a colture erbacee, irrorati con pompe a volume normale.

Nel caso si usino atomizzatori a basso volume, la dose verrà aumenta-

Ripetere i trattamenti, se necessario, in relazione allo sviluppo dei pa-

Preparazione della poltiglia; versare il prodotto direttamente nel recipiente della pompa irroratrice, contenente già acqua, sempre agitando e mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi serei.

Compatibilità; il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Polisoffuri e Calce.

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve assere rispettato il periodo di carenza piò lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piò tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

Fitotossicità; dato l'elevato numero di varietà orticole, floricole ed ornamentali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccola superficie prima di passare a trattare superfici piò ampie.

Rischi di nocività : il prodotto è tossico per le api, non impiegarlo in fioritura.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta;

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed acli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

Peso Kg.



III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Polvere Bagnabile Erbicida selettivo di pre-emergenza del frumento tenero contro monocotiledoni e dicotiledoni annuali

Composizione:

100 di prodotto contengono: 50 di Isoproturon puro 13 di Linuron puro formulanti quanto basta a 100

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con 'a pella

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto.
 Non conteminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

- Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhì e gli Indumenti.

 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irritante per la cute

L'ingestione può provocare bruciori gastro-esofagei, vomito, diarrea, subittero, albuminuria ed ematuria.

Terapia

Per le dermatosi pomate cortisoniche od antistaminiche. Non è consigliabile la lavanda gastrica. Si consigliano flebocli-si flucosate, potassio, epato-protettori.

INTERNAZIONALE B.P.D. BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. 5000 Ministero della Sanità del 25.10.1982

CARATTERISTICHE

- Lo ZEACLON è un erbicida selettivo di pre-emergenza dei frumento tenero. L'associazione dei due principi attivi (Isoproturon + Linorun) fornisce il controlio delle principali infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali. Infestant) secsibili
- a) Graminacee: Agrostis, Alopecurus, Avena iudoviciana, Avena fatua (nascite autunnali), Phalaris, Lolium (nascite autunnali), Poa annua, Poa trivialis; b) Dicotiledoni: Adonis, Matricaria, Papaver, Polygonum (nascite precoci).
 Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Stellaria, Veronica.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato subito dopo la semina del frumento tenero, prima dell'emergenza della coltura e delle infestanti. Il terrono, al momento del trattamento deve essere ben sistemato, livellato, privo di zolle, di infestante di avvallamenti. privo di zolle, di infestante di avvaliamenti. SI raccumanda una profondità di seme regolare, avendo cura di evitare che parte dei semi dei cereali rimangano scoperti, perché potrebbero essere danneggiati dal diserbante. Dosi: Dose normale: Kg. 3/ha, distributti con almeno 500 litri d'acqua. La dose deve essere portata a Kg. 3.5/ha se si vuole combattere la Phalaris. l'Avena a nascita autunnale o il Lollum a nascita tardiva.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la dose di prodotto in un volume doppio d'acqua, indi versare la politiglia nell'irroratrice in corso di riempimento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto va implegato da solo

Avvertenza: Non trattare su terreni sabbiosi, sciolti e filtranti

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITA'

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protetta, animali domestici e bestiame.

Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

E/1

II CLASSE TOSSICOLOGICA



Acaricida in pasta fluida Per la lotta contro le forme mobili degli acari, compresi quelli resistenti ai fosforganici ed ai comuni acaricidi

Composizione

gr. 100 di prodotto contengono gr. 51,8 Cyhexatin puro Coformulanti quanto basta a 100

Natura dal rischio:

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto.

- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

 Evitare di respirame i vapori
 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed oc-chiali protettivi.
- chiali protettivi.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavaral accuratamente con acqua e sapone.

 Rendere inutilizzabili dopo l'uso, e con i mezzi più idonei, le confezioni che contengono il prodotto (per esemplo interrando in fosse
 profonde più di un metro e cospargendo con calca viva).

 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa confezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- -- Nocivo per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

— sintomia ilmosinezione: Cefalea occipitale continua o parossistica - ronzil auricolari Iperacusia - vertigini - rachialgia - dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra - ritenzione urinaria - insufficienza reapira-toria e di circolo - interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie e paralisi) - dermatosi.

- Consigli tereputici di massima e condizioni al caso

— Consigni teraputici di massima è condizioni al caso
Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia
e rapidità, effettuando — in relazione alla via di contaminazione — abiuzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando
purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale. Terapia sintomatica.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA



Reg. n.5008 Ministero della Sanità del 25.10.1982

E/1

NORME AGRARIE - CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Il REDREX SN/L è un acaricida caratterizzato da una atruttura chimica, effi-cace per il controllo delle forme mobili del regno rosso che infestano le piante da frutto (melo, pero e piante ornamentali in pieno campo) i Il REDREX SN/L agisce per contatto sia contro gli acari sensibili als con-ro quelli che si dimostrano resistenti al prodotti fosforganici ed al clo-roderivatti comunemente impiegati o come scaricidi specifici o come prodotti ad azione generica per la lotta contro il fitofagi
- IN REDREX 6N/L si impiega allo dosi di 50-70 gr per hi d'acqua per trat-tamenti a volume normale, usando la dose minore nel caso di lievi infesta-zioni e la dose massima quando la popolazione degli acari da combattere è molto numerosa

è molto numerosa in dovrà aver cura di bagnare completamente le piante, il traitamenti da effettuare sono normalmente due per stagione (sulle plante di mello e pero). Il primo trattamento va eseguito alla prima comparsa degli acari sulle foglie (1-2 acari per foglia), il secono trattamento va effettuato alla distanza di 2-4 settimane dal primo a seconda della intensità dell'affacco. Solo in caso di precoce comparsa delle forme mobili o di forti infestazioni può renderali necessario un terzo trattamento.

CA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il REDREX SN;L è compatibile con la maggior parte dei prodotti usati in littolatria; è invece sconsigliabile miscelarlo con i poliso/luri di calcio e di barro o con la politiglia bordolese

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cazilonali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Lion implegare il prodotto sulle rose in serra

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili in generale, per il bestiame, i pesci e gli animali domestici. Non fare pascolare nelle zone trattate e non all-mentare il bestiame ed animali domestici con prodotti trattati direttamente od accidentalmente almeno fino a 30 giorni dopo il trattamento

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendera i trattamenti 30 giorni prima dei raccolto

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
 Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato -.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

rication. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del

prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non contaminare acque di uso domestico.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu-

Dopo la manipolazione ed in caso di contamina-zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITA' Il prodotto si usa da solo

FITOTOSSICITA' Evitare il contatto con le foglie e i frutti degli agrumi, inoltre evitare il contatto con le piante vicine (in modo particolare con le radici), può essere fitotossico se non usato secondo le norme e sulle colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto è tossico per i pesci. Tenere lontani, durante i trattamenti, persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione ad impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Attenzione: da non usare su terreni destinati a col-ture alimentari.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepara-

ICI Solplant SpA





TORAM'

Disserbante totale "a carica residua" in formulazione granulare per eliminare infestazioni erbacee ed arbustive in genere.

COMPOSIZIONE

| Bromacile puro | | | | | | | | | | | | | | g | 1,1 |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|----|---|---|-----|
| Picloram puro | | | | | | | | | | | | | | g | 0,3 |
| Coadiuvanti, inerti | | | | | | | | | | c | ı.t | ١. | a | g | 100 |

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

ICI SOLPLANT S.p.A. Stabilimento di produzione: ICI SOLPLANT S.p.A. - Crespellano (BO) Confezionato presso: SICOPA S.n.c. · Pianello Val Tidone (PC) Registrazione Ministero della Sanità n. 5013 del 25-10-1982 'TORAM' - Marchio registrato ICI SOLPLANT S.p.A.

'TORAM' è un erbicida totale a base di bromacile e picloram caratterizzato da lunga persistenza sul

Agisce sistemicamente (cioè attraverso il sistema

terreno. Agisce sistemicamente (cloé attraverso il sistema vascolare delle piante) dopo essere stato assorbito attraverso le radici, su piante erbacee, suffutticose arbustive ed arboree come rovi, robine, ginepri, romici, cardi, poligoni.
La formulazione in granuli ne rende possibile l'impiego anche in località e situazioni in cui manchi l'acqua.
'TORAM' è indicato per: diserbo di canali, fossi, capezzagne e simili. Diserbi in luoghi incolti (strade, stazioni, depositi, spiazzi, raffinerie, recinti industriali, aree militari, zone archeologiche). Diserbo totale in luoghi in cui è sconsigliabile ricorrere a trattamenti liquidi per la presenza di linee elettriche sotto tensione ed in luoghi dove si temano danni da umidità a impianti e manufatti. Diserbo su piccole superfici (distributori di benzina, stazioni di servizio, piazzali e parchi macchine, marciapiedi, cortili).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Epoca: il trattamento può essere fatto in qualsiasi periodo dell'anno ma preferibilmente quando le piante sono in fase di vegetazione attiva, e cioè in primavera o in autunno e in presenza di umidità nel terreno.

Metodo: Distribuzione uniforme, a spaglio, del prodotto tal quale sulla superficie interessata dal-le infestanti.

Mezzi: A mano (alla volata) o con spandiconcimi portati o trainati dalla trattrice.

Dosi:

kg 450-500/ha Su infestazioni medie costituite da piante con apparato radicale superficiale Su infestazioni modeste o su-

perfici precedentemente trattate. . kg 200-250/ha

Avvertenze:

- Evitare di operare contro vento.

- É normale che, su terreni asciutti ed in assenza di pioggia, gli effetti di "TORAM" si manifestino più lentamente e solo dopo un certo tempo.
- Sulle superfici trattate con 'TORAM' si sconsi-glia di impiantare colture per almeno 18 mesi dal trattamento, in ogni caso è sempre consigliabile seguire una prova su superficie ridotta.
- Non distribuire il prodotto in prossimità di plante sensibili o in zone in forte pendenza da cui, per dilavamento, potrebbe essere traslocato verso plante utili.
- Nel diserbo dei canali, scoline e corsi d'acqua, accertarsi che le acque presenti o immesse a breve scadenza dal trattamento, non vengano destinate alla irrigazione.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

ICI Solplant SpA

IV CLASSE TOBSICOLOGICA

Insetticida a base di metossicioro

Gr. 100 di prodetto contengono: gr. 44 di Metossicioro puro

Marchio Reg. E.I. Du Pont de Nemours & Co. Inc. • U.S.A.

NORME PRECAUZIONALI

- Concervare questo prodotto chiuso e chieve in luogo inaccessibile el bambini ed egli animali domestici.
- ou spir alliniari convestici.

 Non contaminare allimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sepone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Sintomi d'Intossicazione:

Vomito, diarrea, parestesia diffusa, cafalaa, vartigini, astania Intensa, convulsioni.

Consigli terapeutici di massima e condizionati ai caso:

Consign terapeculci di massima e condizionati al Caso: Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondanto, somministrazione di purganti salini (25 gr. di sollato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'essorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0.1-0.2 gr.) contro i tremori e le contrazioni muscolari fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocioremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni:

La morfina, l'alcool, e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'edrenalina, l'efedrina,

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 5101 Ministero della Sanità del 29.10.79

E/2

ISTRUZIONI PER L'USO

Per colture agrarie: Nel trattementi liquidi sono generalmente raccomendate dosi di 250-350 gr. in 100 litri d'acqua. Per i trattamenti polverulonti dilutre da 5 a 10 kg, di - Mariate 50 » in 60-50 kg, di talco, pirofilitri o rollo. L'applicazione va fatta su tutta la superficie della foglie e dei frutti esequendo 2 e più trattamenti a 7-14 giorni d'intervallo. Per i fruttiferi le applicazioni vanno iniziate con un trattamento alla caduta del petali.

IMPIEGHI E DOSI

Frutticoltura: mela, pera, peacha, albicocche, cillege, ausine: contro varme della mela a della pera, antonomo, tignola orientale, moaca della frutta, adulti di filominatori, moaca della cillege, tignola della vite gr. 250-350 per 100 it.

Orticoltura: piselli, fegioli, zucche, pomodori, patate, asparago, cavoli, peperoni, melanzane, insalate, certrolo, contro cercopidi, meggiolini, attiche, dortiros della patata, tocchi del piselli e fegioli, mosca e criocera dell'asperago, cavolata, coccinellidi gr. 250-350 per it.

Colture foregoers: erbs medica, trifoglio, sola, veccia, favino, lupino, contro cercopidi, fitonomo, misurino, cicadellidi: gr. 250-350 per 100 lt. d'acqua.

Disinfestazione di depositi per cereali vuoti:

Per la disinfestazione di magazzini vuoti, usare 5 kg. di « Mariate 50 » in 100 libri di soluzione ogni 100 mg. di superficie, prima dell'immagazzinamento del prodotto. in tali modo si può efficacemente fottare contro gli insetti infestanti i cereali immagazzinati (Calandre, Tonchi, Tignole).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

II « Mariate 50 » à compatibile con la meggior parte degli insetticidi e anti-crittogamici di uso più comune.

rvertanze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-zritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intosalcazione informare il medico della miacelazione compluta.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione da implegarai esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.



Pasta anticrittogamica per la cicatrizzazione delle ferite del legno su piante fruttifere, ornamentali e d'alto fusto

Composizione

gr. 1 di captafol puro disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE IV

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone:
- durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi;
- evitare il contatto diretto con il prodotto puro o diluito.

Informazioni per il medico

- Sintomi di intossicazione. Azione Irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruclori gastro esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle teraple. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con Ipotensione, cianosi, arit-
- Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso. Lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro d'acqua) e digitale.

Modalità di Implego

Il SANTAR SM è una pasta, pronta per l'uso, ad effetto cicatrizzante e disinfettante che trova impiego nella protezione delle ferite provocate da eventi atmosferici, da potatura, da tagli di risanamento in seguito ad attacchi parassitari, da attacchi fungini (es. Nectria), da grandine, da roditori o da altre cause accidentali su piante fruttifere, ornamentali e di alto fusto. Con una lama ben affilata pulire le ferite levigando accuratamente la superficie dei tagli, quindi, per mezzo di un pennello a peli duri, sten-dere il SANTAR SM sulla ferita ricoprendola con uno strato sottile di pasta e facendo in modo che questo strato superi i bordi della ferita stessa. Prima dell'uso, soprattutto se il prodotto è stato conservato a lungo, rimescolare la pasta a fondo.

Il SANTAR SM è particolarmente indicato nella protezione delle piante di viali alberati e parchi cittadini (platani, cipressi).

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto si impiega da solo.

Il prodotto è fitotossico se applicato sugli innesti.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle istruzioni riportate sulla confezione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 5106. del 29-11-198 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessib-le ai bambini ed agli animali domestici. Non con-taminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Du-rante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

AVVERTENZA

FOLTAPET L 27-7 può essere irritante per la pelle, per le mucose e per gli occhi. In soggetti partico-larmente sensibili, si possono verificare manife-stazioni anche vistose, ma transitorie e non preo-cupanti dato che presenta un rischio trascurabile

per l'uomo.

Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi di intossicazione. Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione,
cianosi, aritmia.
Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30
per litro di acqua) e digitale.
Avvertenza. consultare un centro antiveleni
RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pe-

sci.
Su uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni
prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti. Su uve da tavola e sulle altre colture sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.
Attenzione ad impiegare esclusivamente in agri-

coltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è re-sponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ICI Solplant SpA





'FOLTAPET' L 27.7

Fungicida liquido a base di Folpet e Captafol per trattamenti in: VITICOLTURA -FRUTTICOLTURA ORTICOLTURA - FLORICOLTURA

COMPOSIZIONE

Folpet puro g 26.7 Captafol puro g 6.7 Coadiuvanti, inerti

CLASSE IV

'FOLTAPET' L 27-7 è un'associazione di due tungi-cidi organici, il Folpet ed il Captafol. Ciò lo rende indicato per una lotta efficace contro le più comu-ni malattie fungine delle colture erbacee ed arbo-

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (riferite a 100 I di ac-

Orticoltura: q 300 contro Peronospora e Alternariosi del pomodoro, Peronospora e Antracnosi d' la lattuga, cetriolo e melone; g 400 contro Perono-spora e Alternariosi della patata, Botrytis della melanzana, Peronospora della cipolla.

Milicoltura g 300-400 contro Peronospora e Botry-tis (muffa grigia). Per i trattamenti anti-peronosporici si raccomanda di seguire il "calen-dano d'incubazione" proprio della zona. Per i trattamenti anti-botritici si raccomandano in-

terventi continui, in condizioni favorevoli di sviluppo della malattia.

Plante ornamentall in pieno campo: g 500 contro Antracnosi, Alternariosi, Botrytis; g 300 contro Fusariosi del garofano.

Frutticoltura:

Promaces: g 200-300 contro ticchiolatura (solo trat-tamenti prefiorali). E fitotossico per le seguenti cultivar: Pere (Butirra d'Anjou) - Mele (Red deli-cious, Winesap) - g 300 contro marciumi di magaz-zino (Gleosporium)

Albicocco: g 300 contro scierotinia

Nespolo: g 300 contro ticchiolatura

Pesco: g 600 contro bolla, corineo, cancro dei rametti e monilia (trattamenti al bruno),

Olivicoltura: g 400 contro occhio di pavone e an-

COMPATIBILITA

E miscibile con la maggior parte degli antiparassi-tari di uso comune. Non è miscibile con Politiglia bordolese. Può essere applicato solo 20 giorni do-po un trattamento a base di olii minerali o polisol-furi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione in-formare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Alcune cultivar di vite, tipo Schiava, risultano par-ticolarmente sensibili. Per ridurre eventuali feno-

- meni filotossici si suggerisce:

 non superare kg 4 di Foltapet L 27-7 per ettaro

 trattare nelle ore meno calde della giornata

 usare pompe che distribuiscano uniformemen-
- te il prodotto, senza sgocciolamento.

ICI Solplant SpA

ICI SOLPLANT S.p.A. Stabilimento di produzione: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Plano (BO) Registrazione Ministero della Sanità nº 5198 del 1-2-1983 'FOLTAPET' marchio registrato Chevron Chemical Company

DA NON VENDERSI SFUSO



ALASIP "

Diserbante selettivo per mais.

Il prodotto agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti in via di germinazione.

| COMPOSIZIONE | |
|--|-----|
| - Alacior purog | 45 |
| - Coadiuvanti e solventi:quanto basta ag | 100 |
| - contiene Monoclorobenzala | |

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

CLASSE III

SIPCAM-Soc.It.Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - SpA Viale Gian Galeazzo, 3 Milano

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Officina di produzione: Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione n. 5199 del 10/2/1983 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per ina-lazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti In-

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali provenienti da seme, soprattutto graminacee (Giavone, Poa) comprese Digitaria, Setaria, Panico americano (Panicum dichotomiflorum) nonche su alcune dicotiledoni (Amaranto, Capsella, Camomilla, Porcellana, Senape, Veronica); il prodotto impiegato da solo, senza aggiunta di MAIZINA, è poco efficace su Stellaria, Ortica, Poligonacee ed è inoltre inefficace sulle malerbe perennanti munite di rizomi, bulbi, bulbilli, stoloni (Gramigna, Convolvolo, Sorghetta, Stoppione, Artemisia).

Il diserbo si effettua su tutta la superficie del campo, oppure in forma localizzata a fasce larghe 20-25 cm. lungo le file: in quest'ultimo caso la dose di impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Il prodotto si impiega su terreno ben affinato subito dopo la semina, o qualche giorno dopo, ma prima della nascita delle infestanti, alle seguenti dosi, valide per terreni da leggeri a medi: Trizzine ma per prevenire la comparsa, it. 3 di ALASIP + Kg. 2 di MAIZINA per ettaro;

b) quando sono presenti Setarie, Digitare e biotipi di giavoni resistenti, il t. 45 di ALASIP + Kg. 1,5-2 di MAIZINA per ettaro;

c) quando e presente a Sorghetta e si debbono combattere i semi di questa infestante, it. 6-7 di ALASIP + Kg. 1,5-2 di MAIZINA per ettaro.

amentare le dosi sopra indicate di 1 l/ha in caso di trattamenti su terreni pesanti.

- pesanti. Il prodotto ha un'efficacia parziale e spesso insufficiente nei terreni organi-

ci e torbosi.

Il prodotto si può distribuire alle seguenti epoche di impiego:
pre-semina, con o senza leggera incorporazione
pre-emina, con o senza leggera incorporazione
pre-emergenza, da subito dopo o qualche giorno dopo la semina
post-emergenza, ma con infestanti graminacee resistenti all'Atrazina e
con mais di altezza inferiore a 10 cm.
Eventuali lievi fenomeni di ustioni osservabili solo in trattamenti di postemergenza sono comunque senza conseguenza per lo sviluppo edi il raccolto della coltura.
Per un impiego ottimale del prodotto tenere inoltre presenti i seguenti punti:

ti:
— diluire il prodotto in 4-5 o più HI di acqua e distribuire la poltiglia uniformemente a mezzo delle comuni irroratrici a mano o meccaniche;
— perchè il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 8-10 mm. cada entro 2 settimane dal trattamento, altrimenti
provvedere ad un'irrigazione a pioggia superficiale,
— le eventuali sarchiatrue che vengono effettuate dopo il trattamento per
rompere la crosta o per arieggiare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare, in superficie terreno con semi non contenenti la sostanza attiva erbicida.

Preparazione della poltiglia: versare il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Awertenze: le collivazioni di mais trattate con il prodotto non possono essere consociate ad altre colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipenti: che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari

Da non applicare con mezzi serei

Da non applicare con mezzi asrei

Compatibilità: l'ALASIP è miscibile con MAIZINA, MAIZINA S e MAIZINA L e con i prodotti a base di Atrazina e Simazina. Quando l'ALASIP
si usa con MAIZINA o MAIZINA S, stemperare prima la MAIZINA in un
limitato quantitativo di acqua, e poi diluire nel totale quantitativo di acqua; con MAIZINA L, diluire la MAIZINA L nel totale quantitativo di acqua mantenendo sempre la politiglia in movimento entro la botte irroratrice. In ogni caso diluire a parte l'ALASIP in poca acqua ed agitare bene, infine versare la miscela acquosa di ALASIP nel totale quantitativo di acqua
contenente la MAIZINA precedentemente disciolta.

Awertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Cualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensi-bili vicine. Alle dosi normali d'impiego non si hanno residui dannosi per le colture seminate, purché dall'applicazione del diserbante alla semina delle altre colture, intercorrono 34 mesi e si proceda ad una buona a-ratura prima della semina.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione assenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Lt.



III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Fungicida organico Polvere bagnabile

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 14,3 Ditalimfos puro (esento da sulfotep)
gr. 57 Mancozeb* puro

- 5 = 400.

*Marchio reg. Rohm & Haas - Philadelphia, U.S.A.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare àlimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la polle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e aspone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
 conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- -- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-sta etichetta
 -- durente il trattamento proteggere le vio respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per Ingestione, inalazione e contatto cu-taneo. Sintomi di Intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipoten-sione, fibrillazioni muscolari, convulsioni edema polmonare. Ii contatto con la cute e con le mucose provoca Irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Consigli terapeutici:

In caso di Ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, pur-ganti salini, cure sintomatiche.

ganti salini, cure sintomatiche. In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigeno terapia; inlezione endovenosa di solfato di atropina (1 - 2 mg. per gli edulti - 0,2 - 1 per I bambini) ogni deci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24 - 48 ore. Associare pralidossima metilisolfato (Contrathion) per inlezione endovenosa lente. Non somministrare l'atropina fintanto che è presente la clanosi.

Per l'Irritazione della cute e delle mucose: lavaggio con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico, pomate oftalmiche.

Controlndicazioni:

Morfina, teobillina, aminifillina, coramina, latte, olii, grassi e alcool. La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controlndicata.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA



Stabilimento Ravit Paganica (Ag)

Reg. n.5210 Ministero della Sanità del 23.2.1983

E/2

CARATTERISTICHE

IL MANTION è un fungicida organico per la lotta contro l'Oldio e la tic-chiolatura delle panacee e contro malattie di colture ornamentali in impianti stabili.

APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Ornamentali - Garofano e Rosa in pleno campo: contro Oldio, Peronospora, Ruggine, Alternaria, Ticchiolatura, Septoria, gr. 250 per ettolitro.

Frutticoltura: contro l'Oldio e la Ticchiolatura delle pamacee, gr. 250-300 per ettolitro.

Per la preparazione della poltiglia formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua, indi versare nell'irroratrice e portare a volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDI-CATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con Dimetoli, Drinfos, Delfos, Fitofos, Sumifos, Zolone PB ed L. Emmaton.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora al verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sulla varietà di melo Golden Delicious II prodotto può provocare rugginosità. Non Implegare II prodotto sulle aseguenti varietà di pero ZilNES ensibili: Abate Fetei, Armella Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Cursto, Decana del Comizio, Gentili Blanca, Gentilone, Girdina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanni,

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti su tutte le colture 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida organico Polvere bagnabile

Gr. 100 dl prodotto contengono: gr. 14.3 Ditalimfos puro (esente da sulfotep) gr. 43.9 Maneb puro

Coformulanti q.b. a 100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

- Conservere la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
 Non conteminare alimenti e bevande o coral d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare II contatto con la pella, gli occhi e gli Indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acque e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

 conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità
 e dal calore.

 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- durante II trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Informazioni per il medico:

Intormazioni per il medico:
Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea,
vomito, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni edema polmonare. Il
contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale
(dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Consigli terapeutici:

In caso di Ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, pur-ganti salini, cure sintomatiche.

ganti salini, cure sintomatiche. In caso di evidente ipossia, con clanosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigeno terapia; iniezione endovenose di solfato di atropina (1 - 2 mg, per gli adulti - 0,2 - 1 per I bambini) ogni deci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24 - 48 ore. Associare pralidossima metili-solfato (Contrathion) per iniezione endovenosa lente. Non somministrare l'atropina fintanto che è presente la clanosi.

Per l'Irritazione della cute e delle mucose: lavaggio con sapone e soluzioni ecquose di bicarbonato sodico, pomate oftalmiche.

Controlndicazioni:

Morfina, teobillina, aminifillina, coramina, latte, olli, grassi e alcool. La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe es-sere controlndicata.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA



Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

Reg. n. 5211 Ministero della Sanità del 23.2.1983 E/2

CARATTERISTICHE

IL MANTION 8 è un fungicida organico per la lotta contro l'Oldio e la tic-chiolatura delle panacee e contro malattie di colture ornamentali in impianti

APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Ornamentali - Garofano e Rosa in pleno campo: contro Oidio, Peronospora, Ruggine, Alternaria, Ticchiolatura, Septoria, gr. 250 per ettolitro.

Frutticoltura - Pomacee: contro Oldio e Ticchiolatura gr. 250-300 per ettolitro. Per la preparazione della politiglia formare una pasta semiliguida elcojiendia dose di prodotto in poca acqua, indi versare nell'Irroratrice e portare a volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDI-CATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatiblie con Dimetoli, Drinfos, Delfos, Fitofos, Sumifos, Zolone PB ed L, Emmaton.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sulla varietà di melo Golden Delicious II prodotto può provocare rugginosità. Non Implegare II prodotto sulle seguent varietà di pero ZINEB sensibili: Abate Fetel, Armella Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Blanca, Gentilona, Glardina, More, Principesse di Gonzaga, Santa Marie, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermana.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IV CLASSE TOSSICOLOGICA



Erbicida di pre-emergenza delle infestanti per colture di vite, melo, pero, agrumi, olivo, asparago e rose in pieno campo Liquido

Gr. 100 di prodotto conte Gr. 50 di Simazina pura

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la dose di prodotto in poca acqua; versare nell'irrorstrice e portare a volume agitando

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va implegato da solo

FITOTOSSICITA'

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.
Dai trattamento erbicida alla eventuale semina di colture successive e quelle indicate in etichetta occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture.
Trattare in assenza di vento per evitare che l'erbicida venga trasportato su colture vicine.

AVVERTENZE

- Non implegare il prodotto sui terreni torbosi perché viene da essi inat-tivato.
- Non trattare su terreni siccitosi perché il prodotto non esplica la sua attività.
- attivita.

 Dopo II trattamento si consiglia di non lavorare il terreno.

 Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Da implogarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventusii danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto It.

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali. domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SIMAVIT L è un diserbante selettivo per colture di vite, melo, pero, agrumi, olivo, asparago e rose in pieno campo contro le infestanti annuali Agisce per assorbimento radicale.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

vive, melo, pero, agrumi, ollur il trattamento deve essere effettuato prima dell'emergenza delle infestanti, alla fine dell'inverno, dopo le consuete lavorazioni, su terreno ben preparato, aminuzzato, puilto da infestanti e umido, alla dose per ettaro di — terreni leggeri: litri 3;
— terreni di medio impasto: litri 4,5;
— terreni pesanti: litri 6; distributti in 500-1.000 litri d'acqua.

Sul pero innestato non superare la dose di litri 4/ha.

Effettuare il trattamento in primavera, subito dopo la rincalzatura, prima che emergano i turioni, alla dose di litri 4/ha., oppure dopo la raccolta dei turioni, su terreno privo di infestanti alla dose di litri 2/ha.

Rose in pieno campo (di almeno 3 anni) Si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di effettuare l'applicazione.

Trattare in primavera dopo la lavorazione del terreno, in pre-emergenza della infestanti, alla dose di litri 3-4/ha. La dose bassa è indicata per i terreni leggeri.

RAVIT S.p.A.

HAVII S.p.A.
SEDE LEGALE: Vibe Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 5225 Ministero della Sanità del 10.2.83 12 / 1982

5;

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida organico Polvere bagnabile

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 14.3 Ditalimfos puro (esente da sulfotep) gr. 57 Manozzeb* puro Coformulanti q.b. a 100.

*Marchio reg. Rohm & Haas - Philadelphia, U.S.A.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

- Conservare la confestione ben chiusa.
 Non furmare e non manglare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare allimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.

- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarei accuratamente con acqua e aspone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
 conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e del celore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-sta etichetta
 durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso
- e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cu-taneo. Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipoten-sione, fibrillazioni muscolari, convulsioni edema polmonare. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Consigli terapeutici:

In caso di Ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, pur-ganti salini, cure sintomatiche.

ganti salini, cure sintomatiche. In caso di evidente Ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigeno terapia; inlezione endovenose di solfato di atropina (1 - 2 mg. per gli adulti - 0,2 - 1 per I lambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24 - 48 ore. Associare pralidossima metili-solfato (Contrathion) per inlezione endovenosa ienta. Non somministrare l'atropina fintanto che è presente la clanosi. Per l'Irritazione della cute e delle mucose: lavaggio con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico, pomate oftalmiche.

Controlndicazioni:

Morlina, teobillina, aminifillina, coramina, latte, olli, grassi e alcool. La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controlndicata.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 5233 Ministero della Sanità del 16.3.83 E/2

CARATTERISTICHE

IL MANDEL è un fungicida organico per la lotta contro l'Oldio e la tic-ciatura delle panacee e contro malattie di colture ornamentali in impianti

APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Ornamentali - Garofano e Rosa in pieno campo: contro Oldio, Peronospora, Ruggine, Alternaria, Ticchiolatura, Septoria, gr. 250 per ettolitro. Frutticoltura: contro l'Oldio e la Ticchiolatura delle pamacee, gr. 250-300 per ettolitro

Per la preparazione della politiglia formare una pasta semiliquida aclogilendo la dose di prodotto in poca acqua, indi versare nell'irroratrice e portare a

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDI-CATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatiblie con Dimetoli, Drinfos, Delfos, Fitofos, Sumifos, Zolone PB ed L, Emmaton.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Sulla varietà di melo Golden Delicious II prodotto può provocare rugginosità. Non Implegare II prodotto sulle seguenti varietà di pero ZiNEB aensibili. Abate Fetei, Armella Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Cursto, Decana del Comizio, Gentili Blanca, Gentilona, Gilardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spedona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti su tutte le colture 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**



Fungicida organico Polvere bagnabile

- Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 14,3 Ditalimfos puro (esente da sulfotep)
- gr. 48.9 Maneb puro
- 8,1 Zineb puro formulanti q.b. a 100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.

 Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e appone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
 conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità
 e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-
- sta etichetta
 durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per Ingestione, inalazione e contatto cu-taneo. Sintomi di Intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipoten-sione, fibrillazioni muscolari, convulsioni edema polmonare. Il contatto con la cute e con le mucose provoca Irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Consigli terapeutici:

In caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, pur-ganti salini, cure sintomatiche.

ganti salini, cure sintomatiche.
In caso di evidente Ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigeno terapia; inlezione endovenose di solfato di atropina (1 · 2 mg. per gli adulti · 0,2 · 1 per I bambini) ogni deci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24 · 48 ore. Associare pratidossima metilisolfato (Contrathion) per inlezione endovenosa lente. Non soministrare l'atropina fintanto che è presente la cianosi.

Per l'Irritazione della cute e delle mucose: lavaggio con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico, pomate oftalmiche.

Controlndicazioni:

Morfina, teobillina, aminifillina, coramina, latte, olli, grassi e alcool. La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe es-sere controindicata.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiregli: 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 5234 Ministero della Sanità del 16.3.83 E/2

CARATTERISTICHE

IL MANDEL 8 è un fungicida organico per la lotta contro l'Oldio e la tic-chiolatura delle panacee e contro malattie di colture ornamentali in impianti stabili.

APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Ornamentali - Garofano e Rosa in pieno campo: contro Oldio, Peronospora, Ruggine, Alternaria, Ticchiolatura, Septoria, gr. 250 per ettolitro.

Frutticoltura - Pomacee: contro Oidio e Ticchiolatura gr. 250-300 per ettolitro Per la preparazione della politiglia formare una pasta semiliquida aciogliendo la dose di prodotto in poca acqua, indi versare nell'irroratrice e portare s

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDI-

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con Dimetoli, Drinfos, Delfos, Fitofos, Sumifos, Zolone PB ed L. Emmaton.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Sulla varietà di melo Golden Delicious il prodotto può provocare rugginosità. Non Implegare II prodotto aulle seguenti varietà di pero ZilNEB sensibili. Abate Fetei, Armella Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Blanca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchemmania.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



Fungicida organico per la lotta contro la Peronospora della vite e contro altre malattie in colture diverse Polvere bagnabile

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

mposizione:

100 di prodotto cor
30 di Maneb puro
15 di Folpet puro
9 di Captafol puro

Coformulanti a.b. a 100.

une volte eperte le confezione utilizzare tutto il contenuto

- conservere in luogo fresco ed esciutto, lonteno dell'umidità e del celore.
- In caso di malessere ricorrere el medico mostrandogli queste etichette

durante il trattamento proteggere le vie respiratorie finaso e bocca)

Natura dal riachio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed acii animali domestici.

- ed egli animali coniestici.

 Conservere la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o coral d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Non operare contro vento.

 Fixtare III contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, iavarsi accuratamente con acqua e sapono.

 Duranta la manipolazione e l'implego usare guanti ed occhiali protettivi.

 Evitare II contratto diretto con il prodotto puro o diluito ed anche di sollevare poliveri durante la sua manipolazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

L'ingestione provoca:

nausea - Irritazione del tratto gastrointestinale - conati di vo-mito - bruciori gastrici con dolori addominali - turbe nervose e diarrea - possibilità di collasso cardiocircolatorio.

Il contatto con la cute e le mucose provoca:

irritazioni delle mucose - eczemi cutanei da fotosensibilizzazioni resistenti alle terapie.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI PRIMO INTERVENTO

in caso di ingestione:

- provocare Il vomito
- lavanda gastrica con carbone attivo (25 gr/litro di acqua)
- cure sintomatiche

Per Il contatto con cute e mucose:

lavaggi con acqua semplice, pomate oftalmiche, pomate cor-tisoniche per le forme aczematose.

Controlndicazioni:

Olii - Grassi - Alcool.

OSPEDALIZZARE IN CASI GRAVE

RAVIT S.D.A.

NAVII 3.P.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foè. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79 051
UFFICIO TEONICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 5244 Ministero della Sanità del 16.2.83 E/3

CARATTERISTICHE

Il TRIVIT è un fungicida organico nel quale sono presenti tre principi attivi per la lotta contro la Peronospora della vite. Possiede inoltre una qualche azione frenante sullo sviluppo della Botrite.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Viticoltura:

- contro la Peronospora gr. 400/hl

Nel vignett il cui prodotto è destinato alla vinificazione, la sua applicazione deve essere sospesa 40 gg. prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Pomodoro solo fino alla prima fioritura: contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi gr. 400/hl.

Floricoltura in pieno campo:

— contro la Peronospora della rosa gr. 400/hi.

Tabacchicoltura:
— contro la Peronospora, gr. 400/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDI-

COMPATIBILITA'

E compatibile con i prodotti della nostra gamma. Non è compatibile con politi-glia bordolese, polisofiuri, olio bianco.

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olli minerali e polisofiuri.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme preserite per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mi-scelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico-per gli insetti utili e i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta sulle uve da vino e 28 giorni prima su tutte le altre colture.

Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

BETAMYN

DISERBANTE SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE PER IL DISERBO DELLE BIETOLE DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

Agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali: sui semi in germinazione e sulle plantule appena

COMPOSIZIONE su gr. 100: CLORIDAZON (ex Pirazon) puro Coadiuvanti e inerti quanto basta a

gr 67.2 gr 100

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-semina, pre-emergenza e post emergenza a dosi variabili da 3 a 6 Kg/Ha, a seconda della natura del terreno:

su terreni leggeri: Kg 3/Ha - su terreni medio impasto: Kg 4/ Ha - su terreni pesanti, argillosi o torbosi: Kg 5-6/Ha.

Diluire la prestabilita quantità di prodotto in 3-8 ettolitri di acqua per ettaro irrorando con pompe a volume normale.

Il terreno deve essere finemente preparato, fresco e umido per permettere al prodotto di distribuirsi uni-formemente sullo strato superficiale e venire assorbito dal semi in germinazione e dalle prime radici delle infestanti.

Qualora si operi su terreno asciutto e non si abbiano successive plogge è necessario procedere a una Irrigazione entro 8/10 giorni dal diserbo.

Preparazione della poltiglia: stemperare la quantità di prodotto richiesta in poca acqua e versare poi nel totale quantitativo di acqua da spargere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscibile con gli altri diserbanti per bietole implegati in pre e post emergenza. E' miscibile pure con gli insetticidi per la lotta contro gli insetti della bietola.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità: quando si usa in post-emergenza si consiglia il trattamentto nel periodo che va dall'emer-

genza della bietola fino all'emissione della seconda foglia vera. La selettività del BETAMYN può essere compromessa da attacchi di Insetti o di funghi che determina-no lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo vie alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

- · ATTENZIONE: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- « Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso impro-
- prio del preparato. »
 « il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali.

TERRANALISI s.n.c.



Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Stabilimento di produzione: S.C.A.M. S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena Reg. n. 5246 del 23/2/1983 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Ti Kappa Di

Erbicida ad azione totale Polvere bagnabile

- 100 di prodotto contengono:
- Gr. 12 Atrazina pura
- Gr. 16 Diuron puro

Gr. 42,5 Dalapon puro Sostanze bagnanti e coadiuvanti q.b. a 100.

Natura del rischlo

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelie.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non manglare durante l'Impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento.

 Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

 Non contaminare acqua di uso domestico.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Erbicida ad azione totale; agisce per assorbimento radicale e fogliare; rimane a lungo attivo nel terreno.

Contiene 3 principi attivi il cui dosaggio è atato studiato al fine di creare un diserbante ad azione polivalente.

un diserbante ad azione polivalente.

Il prodotto è efficace contro le infestanti sia annuali che poliennali, monocotiledoni ed a foglia larga quali: gramigne, glavoni, connuccia, avena, piantago, coda di cavallo, romica e poligono.

Per la preparazione della politiglia erbicida, diluire dapprima il prodotto in
poca acqua fino a formare una politiglia omogenea; quindi versare nell'apparecchio di distribuzione e portare a volume.

Distribuire il prodotto nel modo più uniforme possibile, avendo cura di bagnare abbondantemente la vegetazione.

L'irrorazione può essere eseguita con qualsiasi tipo di apparecchio irrorante, anche con le comuni pompe a spalla.

Si consiglia, nel caso si usino serbatol di notevole capacità, di mantenere la poltiglia costantemente in agitazione onde impedire eventuali depositi. Dopo l'uso l'apparecchiatura deve essere accuratamente lavata, apecie se destinata ad impleghi diversi dal diserbo.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provagila. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 5261 Ministero della Sanità del 23.2.83

DISERBO ARGINI E RIPE DELLE RISAIE:

- a) diserbo degli argini nudi o appena infestati, quando cioè le maierbe non hanno oltrepassato l'altezza di cm. 7-10 implegare kg. 20 di prodotto per ettaro (pari a gr. 200 per 100 metri lineari di argine, con aviluppo in iarghezza di m. 1, dilutti in 16-18 litri d'acqua).
- b) diserbo delle ripe, quando le infestanti sono in ripresa vegetativa e prima che abblano assunto uno aviluppo notevole, implegare kg. 30-35 di prodotto per ettaro (pari a gr. 300-350 per 100 metri lineari di ripe, con aviluppo in larghezza di m. 1, dilutti in 32-36 litri d'acqua).

Una ploggia successiva al trattamento favorisce la penetrazione del prodotto nel terreno e quindi l'assorbimento da parte delle radici delle infestanti. Le dosi consellate consentono il controllo delle infestanti per 4-5 mesi. Aumentando le dosì si prolunga in proporzione la durata del controllo.

DISERBO DELLE AREE NON AGRICOLE

- Aree poco Infestate: kg. 30/ha di prodotto, pari a 3 gr./mq
 Aree medismente infestate: kg. 40/ha di prodotto, pari a 4 gr./mq
 Aree notevolmente infestate: kg. 50/ha di prodotto, pari a 5 gr./mq
 Per la distribuzione implegare un quantitativo d'acqua non inferiore a it. 2000-2500 per ettaro.

2300 per ettaro. Il prodotto può essere usato in qualsiasi periodo dell'anno. I risultati migliori si hanno se le applicazioni sono fatte nel periodo di attiva crescita delle erbe infestanti, quando tuttavia queste non hanno ancora regulunto un tale stadio di aviluppo da rendere difficile la penetrazione della miscela nel terreno.

Nella quasi totalità del casi una sola applicazione assicura la devitalizzazione delle infestanti per circa un'intera stagione di crescita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va Implegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Irrorare tenendo bassa la barra.
Trattare in giornate senza vento.
Non impiegare il prodotto in vicinanza di colture utili (pioppi, salici, olivo, vite, agrumi, colture erbacee, ecc.), o su zone nelle quali si presume si estendano le loro radici.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Non ripetere i trattamenti prima di 2 anni

Da Impiegarai esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto ka.

1/83

FOLTA-FOL

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CAPTAFOL E FOLPET, PER TRATTAMENTI IN ORTICOLTURA, VITICOLTURA, FRUTTICOLTURA, FLORICOLTURA, FRAGOLICOLTURA, FRAGOLICOLTURA, FRAGOLICOLTURA, FRAGOLICOLTURA, FRAGOLICOLTURA, COMPOSIZIONE et 100 di prodotto contengono: CAPTAFOL puro gr 24 - FOLPET puro gr 36 - Coadiuvanti q.b. a gr 100.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. AVVERTENZA: Il FOLTAFOL può essere irritante per la pelle, per le mucose e per gli occhi. In soggetti particolarmente sensibili si possono verificate manifestazioni anche vistose, ma transitorie e non preoccupanti dato che presenta un rischio trascurabile per l'uomo. Evitare tuttavia il contatto diretto con il prodotto puro o diluito ed evitare anche di sollevare polvere nel maneggio del preparato.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi di Intossicazione: Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Consigli terapeutici: Lavanda gastrica con magnesia usta (gr 30 per litro di acqua) e

latorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Consigli terapeutid: Lavanda gastrica con magnesia usta (gr 30 per litro di acqua) e digitale.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: Il FOLTA-FOL deriva dall'associazione di due fungicidi organici, il Folpet ed il Captafol, e permette di combattere contemporaneamente Peronospora e Botrytis. Combatte, inoltre, altre malattie come Ticchiolatura delle Pomacee, Bolla del Pesco, Occhio di pavone e Antracnosi dell'Olivo, Sclerotinia dell'Albicocco, Fusariosi del Garofano, Cancro delle pomacee, Peronospora ed Alternaria della Patata e del Pomodoro. Il FOLTA-FOL viene impiegato alle seguenti dosi: VITICOLTU-RA: Contro Peronospora, Botrytis (Muffa Grigia), Antracnosi e Rossore della foglia: gri 150-200 per ettolitro. Per trattamenti anti-peronosporici seguire il «Calendario di incubazione» della zona ed aumentare leggermente la dose per i due ultimi trattamenti. Per trattamenti anti-botritici intervenire con continuità, in condizioni favorevoli di sviluppo della malattia.

Per trattamenti anti-octruci intervenite con command, in commanda il luppo della malattia.

FRUTTICOLTURA: POMACEE: Contro Ticchiolatura (effettuare solo trattamenti pre-fiorali: gr 100-150 per 100 litri d'acqua. - ALBICOCCO: Contro Sclerofinia: gr 150 per 100 litri d'acqua. - PESCO: Contro Bolla e Gommosi: gr 300 per 100 litri d'acqua. - PESCO: Contro Bolla e Gommosi: gr 300 per 100 litri d'acqua.

OLIVICOLTURA: Contro Occhio di Pavone e Antracnosi dell'Olivo: gr 200 per 100 litri

d'acqua.

ORTICOLTURA: POMODORO: Contro Peronospora ed Alternaria: gr 150 per 100 litri di acqua. - LATTUGA: Contro Peronospora e Antracnosi: gr 150 per 100 litri d'acqua. - CETRIOLO: Contro Peronospora e Antracnosi: gr 150 per 100 litri d'acqua. - MELONE: Contro Peronospora e Antracnosi: gr 150 per 100 litri d'acqua. - PATATA: Contro Peronospora ed Alternaria: gr 200 per 100 litri d'acqua. - MELANZANA: Contro Botrytis: gr 200 per 100 litri d'acqua. - MELONE Botrytis: gr 200 per 100 litri d'acqua. - CIPOLLA: Contro Peronospora: gr 200 per 100 litri di acqua.

acqua.

FRAGOLICOLTURA: Contro Botrytis e Vaiolatura (effettuare i trattamenti solo fino a fine fioritura): gr 100·150 per 100 litri d'acqua. AGRUMICOLTURA: Contro Allupatura e Melanosi: gr 400·500 per 100 litri d'acqua. PIANTE ORNAMENTALI in pieno campo: Contro Antracnosi, Alternariosi e Botrytis: gr 250 per 100 litri d'acqua. FLORI. COLTURA in pieno campo: Contro Fusariosi: gr 300 per 100 litri d'acqua. Per la preparazione della politiglia, versare la dose prescelta in circa la metà dell'acqua necessaria, agitando per alcuni minuti; si aggiunge quindi la rimanente quantità d'acqua ripetendo l'agitazione.

DA NON APPLICADE CON METET.

do l'agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il FOLTA-FOL è compatibile con i più comuni antiparassitari, ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri) e di quelli a base di Oli minerali semplici ed attivati. L'impiego deve essere distanziato di almeno 20 giorni da quello degli Oli minerali e dei Polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altriformulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il FOLTA-FOL è fitotossico per la varietà di PERO: Btirra d'Anjon. Sul MELO non deve essere usato dopo la fioritura perché può manifestare fitotossicità. RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER EVITARE DI OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI. ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI 'AETRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle nersone ed agli animali. Reg. N. 5264 del 3-31983 del Ministero della Sanità.



BIMEX S.p.A.

34633 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolia, 5 TELEFONI N.: (9444) 53.51.69 - 55.51.99

Officina di produzione Bimex s.p.a. - Isola Vicentina (VI)

DA NON VENDERSI SFUSO

DAZOVAL P.S. 98

DISINFESTANTE DEL TERRENO PER IL CONTROLLO DI NEMATODI, FUNGHI, MALERBE ED INSETTI TERRICOLI. SI IMPIEGA IN ASSENZA DI COLTURE Composizione gr 100 di prodotto contengono: — DAZOMET puro gr 98 ATTENZIONE! Manipolare con prudenza CLASSE III

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per con-

NATURA DEL RISCHIO: SUSTAILA PETICOUSA PET INJUSTAIN, PET INJUSTAI

pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intosicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: Il DAZOVAL P.S. 98 è un fumigante impiegato in pieno campo, in serra e per la disinfestataione dei terricciati. Incorporato nel terreno si trasforma in composti gassosi attivi contro parassiti animali e vegetali. L'azione disinfestante del DAZOVAL P.S. 98 si esplica verso Nematodi, Funghi, Malerbe ed insetti del terreno quali: marciumi radicali, morie, attacchi al colletto, marciumi degli steli, avvizzimenti dovuti a Fusarium sp., Verticilium sp., Phoma, Nematodi (liberi, galligeni, a cisti e anguillule degli steli), larve di Maggiolini ed Elateridi; inoltre combatte le infestanti mono e dicotiledoni che si propagano per seme, rizomi e bublili, mentre i semi vengono distrutti solo nella fase di germinazione. Il DAZOVAL P.S. 98 viene impiegato alle seguenti dosi: In pieno campo ed in serra: 40/70gr per mq (400/700 Kg/Ha) - Terricciati: 250/300 gr per mc. Le dosi minime e massime devono essere impiegate in relazione al grado di infestazione del terreno e per una profondità di incorporamento di 20 cm. Volendo trattare strati più profondi di terreno bisogna aumentare le dosi prescelle di 15/20 gr/mq (150/200 Kg/Ha) per ogni 10 cm di maggiore profondità. Al momento del trattamento il terreno deve essere ben livellato, sminuzzato e sufficientemente umido; inoltre deve essere privo di residui vegetali grosolani. Per il trattamento contro Nematodi galligeni delle radici bisogna far trascorrere un certo periodo tra la raccolta e di 1 trattamento stesso in modo che i nematodi, liberati dalle galle a causa della decomposizione vegetale, vengano a contatto con i gas del DAZOVAL P.S. 98. Per favorire l'azione erbicida del prodotto, bisogna irrigare abbondantemente il terreno simili e deve sere di stribuito almeno 5/6 settimane prima del trattamento d

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante(alle persone ed agli animali.

Reg. N. 5265 del 3-3-83 del Ministero della Sanità



BIMEX S. P. A. 2003 ISOLA VICENTINA (VI) VIA Cogolle, 8 TELEFONI N.: (0444) 55.81.63 - 55.81.63

eficina di produzione DIACHEM S.p.A. ALBANO SANT'ALESSANDRO (DG)

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg

U BAVISTIR

Fungicida sistemico polivalente ad azlone preventiva e curativa.

NATURA DEL RISCHIO

COMPOSIZIONE

9 41,7 g 100 100 g di prodotto contengono: (contiene etilen glicole) Coformulanti q.b. a Carbendazim

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli

animali domestici

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'imple-go del prodotto.

Non contaminare alimenti o bevande o corsi

CLASSE TOSSICOLOGICA III

Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione ed in caso di conta-minazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sostanza pericolosa per Ingestlone, per Ina-lazione e per contatto con la pelle.

AdvISTIN F.1. & una assensione concentrate contenente g. 500 di Carbendazim per litro di prodotto.
El indicato per la inter contro diverse matalite cirtopamine quali Ticchiolatura. Oldio, Ventciliosi, Fusa-riosi. Multa Grigita. Mentilia, Selectrinia. Cencospora. Septoria, Giesporiosi, Cladosporiosi.
PEROCHE, MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI (per 100 litri di acqua).

Trattament of post-recolate (per a property of processes and processes a ristiment pre forali. 80-100 cc ristimenti post-forali. 30-80 co. ristimenti post-forali 30-80 co. pre pre instituenti post-forali 30-80 co. ristimenti schimanti post-forali più ampi auccessivamente ristimenti curativi entro 48-72 ore dall'inizio dell'infezione. Gleosporium: trattamenti di pre-raccolta: 80-100 cc 1-2 trattamenti rispettivamente 30 e 15 giorni prima

esca, Abbrozo, Sultos e Mandello SAS de Mandello SAS de la floribus e dopo la floribus e Montalia de men de flori tertament preventivi all'initio durante e dopo la floribuse. Monilla dei frutti. Lestament i fapettivamente a 20 e 15 giorni prima delle recoola.

file: Boryris (mufa griga): 50-100 cc I trattamenti al seguenti stadi vegetativi: pre-floritura, chiusura dei grappolo, invalatura, 2-3 settiman

arsi nel periodo compreso fra la levata e la spigatura

albose da flori: 300 cc attamento per immersione del bulbo della durata di 20-30 minuti.

vivertexas: L'implego del prodotto è consentito solo par le colture indicate in etichetta.

Le il imitare l'insorgenza di ceppi fungion resistenti al consiglia di non usare il BAVISTIN FL da solo in nodo confinativo ma di intervaliare i trattamenti con altri fungicidi aventi diverso mecanismo d'azione di usario in miscale con I soddetti fungicidi.

Le confinativo ma di riferi ila presenza di ceppi resistenti al benzimidazolici ve evitato l'implego i tali prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMMATIBILITA'.
II BAVISTIN E. inscibile con 1 più comuni hangicidi ed insetticidi attualmente in commercio ed in particolare con i prodocti BASF.
II BAVISTIN EL è miscibile anche con urea, ientilizzanti fogilari quali Basioliar 34, Hakaphos e Fetrilon-Combi uro è pericoloso. CMI implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il ripotto delle predetta istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pitante, alle persone ed sgli animali. ogni altro MELO E PERO IN POST-BACCOLIA IS GIORN PRINA DELL'IMMISTIONE AL CORENUO. Afterdroce Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle spoche e per gli usi consentiti: De pericolosi. IL FRUMENTO 30 GIORNI PRIMA.

NON VENDERSI SFUSO DA

Reg. Min. San. N. 5271 del 16-3-1983

6700 Ludwingshafen/Rhein Officina di produzione:

(Germania Federale)

BASF Aktiengesellschaft

DISTRIBUZIONE E VENDITA IN ITALIA:

BASF-Agritalia S.p.A. - Milano

5:

II CLASSE TOSSICOLOGICA



Fumigante - Nematocida



Gr. 100 di prodotto contengono:

or. 50 Dictoropropene puro

Dicloropropano ed Isomeri quanto basta a 100

Natura del rischio: intossicazione grave per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luggo inaccessibile al
- bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Evitare di respirame i vapori.
- Non operare contro vento
- Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e sapone.
- Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed oc-chiali protettivi.
- Dopo l'uso distruggere le confezioni, oppure decontaminarie lavandole accuratamente con acqua calda e soda caustica al 3-4% risclacquandole ripetutamente con cura.
- Non utilizzare assolutamente le confezioni per la conservazione di bevande o di prodotti alimentari. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
 Tenere iontano dal fuoco e dalle fonti di calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. Veleno neurotropo: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico — tempo di latenza: anche parecchie ore. Sintomi neurologici: cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambilopia. I disturbi neurologici sono tardivi escettiviscon progresi grava. e costituiscono prognosi grave.

e custituiscono prognosi grave.

Sintomi a carico dell'apparato digerente e del fegato: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero da epatite tossica.

Sintomi a carico dell'apparato respiratorio: dispnea, tosse, congestione e edema polmonare.

Sintomi a carico degli occhi e della pelle: congluntivite Irritativa, irritazione cutanea.

Sono possibili lesioni renali tossiche e conseguente coma uremico.

Consigli terapeutici di massima e condizionati ai caso:

Rimuovere immediatamente i vestiti contaminati e lavare pelle e capelli con acqua e sapone. Può essere utile l'applicazione cutanea di creme a base di cor-tisonici. Lavare gli occhi con molta acqua corrente per almeno

15 minuti.
In caso di Ingestione, e se non è presente vomito, praticare lavanda gastrica (dopo intubazione se Il paziente è in stato di incoscienza) seguita da instiliazione di 3-4 cucchial di carbone medicinale attivato e 30 gr. di soliato di sodio o di magnesio. Terapia sintomatica.

In caso di inalazione: terapia sintomatica: aminofillina (250 mg.) contro spasmi bronchiali, somministrata per via rettale o endovena: cortisonici; ossigeno se necessario: se è presente edema polmonare somministrare anche diuretici (tiazide).

. Nei casi gravi è indispensabile il ricovero in centro di rianimazione.

RAVIT S.D.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA: Viale degli Ammiragil: 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68



STAB.TO: Paganica (AQ)

Reg. n.5286 Ministero della Sanità del ___15.4.83

Controindicazioni:

Non somministrare sedativi a base di bromo, oppiacel, adrena-lina per via parenterale, alcool, sostanze lipidiche come latte e olio.

CARATTERISTICHE

Liquido fumigante per la lotta contro i nematodi viventi nel terreno e desti-nato al reimpianto di vite, pesco ed agrumi.

MODALITA' D'IMPIEGO

I trattamenti debbono essere effettuati in terreni umidi (adatti alia semina) ben aminuzzati e preparati e quando la temperatura del terreno è compresa fra 10º e 25º C. Applicare il prodotto ad una profindità di 20-25 cm. su tratta la superficie. Se si usano pali inlettori le infezioni devono essere eseguite in quadrato, a 25-30 cm. di distanza: usando invece assoicatori, questi devono essere distanziati di 30 cm. tra loro.

essere distanziati di 30 cm. tra loro.

Subito dopo il trattamento aminuzzere o rullare lo strato superficiale del suolo per siglilare il terreno ed impedire la fuoriuscita del vapori. Prima della messa a coltura effettuare una leggera lavorazione del terreno onde rimuovere eventuali vapori residul.

In ogni caso prima del reimplanto assicurarsi che una manciata di auolo prelevata alla profondità di 10-15 cm. non lasci percepire i odore del prodotto.

DOSI

Nel terreni forti II prodotto nella lotta contro I Nematodi, si Impiega alla dose di kg. 3-4 per 100 metri quadrati (kg. 300-400 per ettaro) e va distribuito ad una profondità di cm. 15: nel terreni leggeri e di medio impasto al Impiega all dose di kg. 2-3 per 100 metri quadrati (kg. 200-300 per ettaro) e va distribuito alla profondità di cm. 25. Con palo Inlettore queste dosi corrispondono rispettivamente a cc 3-4 e 2-3 per inieziona.

PRECAUZIONI

Dopo il trattamento per evitare reinfestazioni del terreno non concimare ne interrare immondizia, non irrigare per scorrimento e non lavorare con at-trezzi non perfettamente puliti. Le eventuali concimazioni si consiglia di eseguirie prima delle applicazioni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va implegato da solo.

FITOTOSSICITA'

ion effettuare i trattamenti in vicinanza di colture erboree

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Nel corso dei trattamenti, tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Far trascorrere almeno 28 giorni tra il trattamento ed il reimplanto

AVVERTENZE

II VIDDEN D - RAVIT è corrosivo; non usare recipienti di alluminio, magnesio e

loro leghe. Non pulire le attrezzature con acqua, ma con nafta.

Durante l'Intervallo di agibilità degli appezzamenti trattati (48 ore), chi utilitza il prodotto, deve provvedere in modo idoneo a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette.
E' vietato l'impiego in serra ed in ambienti chiusi.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

«Chi implega il prodotto è responsabile, degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

II CLASSE TOSSICOLOGICA



HOCIVO



INFIAMMARILE

Nematocida dei terreno e per reimpianti di vite, pesco ed agrumi

COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono: gr. 92,3 di 1,3 Dicloropropene puro Coformulati quanto basta a 100

Marchio registrato dalla The Dow Chemical Company Midland Michigan - USA

Natura del rischio:

Intossicazione grave per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

- Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto.

 Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare di respirarne I vapori
- Non operare contro vento
- Non operare contra vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.
 Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
 Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi
- chiali protectivi Dopo l'uso distruggere le confezioni, oppure decontaminarie lavandole accuratamente con acqua calda e soda caustica al 3-4% risclacquandole ripetutamente con cura.
- Non utilizzare assolutamente le confezioni per la conservazione di bevande o di prodotti alimentari.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa confezione
- Tenere Iontano dal fuoco e dalle fonti di calore

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per Inalazione, per Ingestione e per con-tetto con la pelle. Veleno neurotropo: provoca lesioni encefali-che di tipo paralitico — tempo di latenza: anche parecchie ore. Sintomi neurologici: cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di e-brezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambilopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave.

e costituiscono prognosi grave.
Sintomi a carico dell'apparato digerente e del fegato: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, litero da epatite tossica.
Sintomi a carico dell'apparato respiratorio: dispnea, tosse, congestione e edema polimonare.
Sintomi a carico degli occhi e della pelle: congiuntivite irritativa, irritazione cutanea.
Sono possibili lesioni renali tossiche e conseguente coma
uremico.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Rimuovere immediatamente i vestiti contaminati e lavare pelle e capelli con acqua e sapone. Può essere utile l'applicazione cutanea di creme a base di cor-

tisonici. Lavare gli occhi con molta acqua corrente per almeno

In caso di ingestione, e se non è presente vomito, praticare lavanda gastrica (dopo intubazione se il paziente è in stato di incoscienza) seguita da instillazione di 3.4 cucchiai di carbone medicinale attivato e 30 gr. di solfato di sodio o di magnesio. Terapia sintomatica.

In caso di inalazione: terapia sintomatica: aminofillina (250 mg.) contro spasmi bronchiali, somministrata per via rettale o endovena: cortisonici; ossigeno se necessario: se è presente edema polmonare somministrare anche diuretici (tiazide).

Nel casi gravi è indispensabile il ricovero in centro di rianima-

Controlndicazioni:

Non somministrare sedativi a base di bromo, oppiacel, adrena-lina per via parenterale, alcool, sostanze lipidiche come latte e olio.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA



Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

Reg. n. 532) Ministero della Sanità del 9.5.1983

CARATTERISTICHE

II TELONE II libera il terreno da tutte le specie di nematodi tra cui quelli che formano galle (Meloydogyne spp), cisti (Heterodera spp), lesioni (Pratylenchus app) ed in generale tutte le anguillule che infestano terreni deatinati a colture inoreali, tabacco, fragola, patata, barbabletola, ortaggi, vite, pesco, agrumi,

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Cottivazioni erbeces:

— terreni leggeri: litri 120-180/ha.

— Terreni di medio impasto o leggermente forti: litri 150-200/ha.
Fruitati
Fruitati
70-200/ha.

Le dosi più elte, in ogni caso, sono consigliate nelle colture con radici profonde, terreni pesanti con alto contenuto di sostanze organiche nel terreno, e presenza di nematodi e cisti.

TEMBO F MODALITA* D'IMPIEGO

TEMPO E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato sempre su terreno nudo.

Il TELONE Il può essere applicato durante l'anno quando la temperatura del terreno è fia i 5°C dei 1 2°C.

Al tempo del trattamento il terreno deve essere ben lavorato e privo delle zolle e delle sostanze organiche indecomposte; inoltre, deve possedere il giusto grado di umidità come per la semina.

Il TELONE II al inietta sul terreno, mediante pali iniettatori e macchine fumi-gatrici. Le iniezioni vanno fatte alla distanza di 30-40 cm. fra loro ed alla profondità di:

a) cm. 15-25 (In funzione della profondità delle radici della coltura da implantare), per l'impianto delle coltura estaces;

b) cm. 25-35 per impianto di colture arboree.

b) cm. 25-35 per Implanto di colture arboree. Trattamento di pleno campo superfici impiegare apparecchi fumigatori a traino a distribuzione continua e regolabile dei liquido fumigante il quale acendendo lungo coltelli assolcatori viene immesso nel terreno. Dopo il trattamento il terreno deve essere rullato o irrigato, onde evitare l'evaporazione dei TELONE II.

Dopo Il trattamento il terreiro deve essario in trattamento praticare una zappatura od una distanza di 7 o 14 giorni dopo il trattamento praticare una zappatura od una erpicatura profonda allo acopo di liberare il terreno dai vapori residui. La semina o il traptamo della coltura dovvà essere fasta da 7 a 10 giorni dopo nel caso in cui, nei periodo successivo al trattamento, al verificastero basse temperature o eccassivo precipitazioni sarà bene attendere 21 giorni prima di seminare o trapiantare la coltura. Nel caso di applicazioni con dosi elevate (330 litri/ha.) attendere almeno 60 giorni prima di seminare o trapiantare la coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto va implegato da solo

FITOTOSSICITA'

Essendo I vapori del TELONE II fitotossici, i trattamenti debbono essere fatti su terreno privo di vegetazione e nelle cui vicinanze non vi siano piante sen-sibili.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame. Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Far trascorrere almeno 28 giorni tra il trattamento e semine

AVVERTENZE

E' vietato l'impiego del prodotto in serra ed in ambienti chiusi.
Chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità. 43 ore.
Il TELONE Il può danneggiare i contenitori e ie attrezzature fabbricati con alluminio, magnesio e ioro leghe.
Il TELONE II non è indicato nei terreni molto argillosi o ricchi di sostanza

organica. I fertilizzanti a base di azoto ammoniacale possono implegarsi soltanto quando la coltura si è ben consolidata e la temperatura del terreno è superiore a 18°C.

Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

l rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ATRALAX

Diserbante a largo spettro d'azione selettivo per il mais

Conformulanti (contiene monoclorobenzene) COMPOSIZIONE (riferita a g 100): Atrazina pura. Alachlor puro .

L'ATRALAX si impiega in pre-emergenza, contemporaneamente alte operazioni di semina o infrintervallo cris intercorre tra queste e in ascitta delle pitatinita e cris intercorre tra queste e la prodotto va distribuito est terreno uniforme e ben Ivellato, meglio se inumidito da una piog-

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

annuali, graminacee e dicotiledoni.
La miscela dei due principi attrivi contenuti in ATRALAX, consenute di controllare tra l'altro an-che Setaria, Digitaria, Sorghum Halepense (da seme), Giavone americano, infestanti sollita-mente resistenti o poco sensibili ai normali trattamenti con atrazina. "ATRALAX è un diserbante selettivo per mais, attivo contro la maggior parte delle infestanti

CARATTERISTICHE

L'ATFALAX si impiega aila dose media di 6-8 kg/ha in 500-600 lliri d'acqua. Elevare la dose a 9-10 kg/ha in presenza di forte infestazione di Sorghetta, Digitaria o Setaria. Se entro 16 giorni dal trattamento non si verificasse una abbondante pioggia (almeno 10 cm.) occorre provvedere ad una irrigazione.

AVVERTENZE

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive al mais, occorre un intervaldi di 5 mesi per il furmento e di almeno 10 mesi per le altre colture (es. bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.
Attenersi alle dosi indicate.
Dopo la raccolta effettuare arature profonde prima di procedere alla semina di altre colture. Appre ura di lavare abbondantemente i mezzi di distrbuzione prima di destinarii ad altri usi agricolt.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

g 23,3 g 11,4 q.b.a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non manglare durante l'imple- que de prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi di acqua. Non operare contro ven- to. Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza bil lungo. Devone essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

L'ATRALAX non è miscibile con i formulati di origine organica.

COMPATIBILITÀ

Il formulato può essre fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

FITOTOSSICITÀ

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

WILAND . CAFFARO S.P.A.



Registrazione del Ministero della Sanltà n. 5354 del 11-5-1983 Stabilimento di ADRIA · Cavanella Po (Rovigo)

DA NON VENDERSI SFUSO PESO NETTO kg 5

— 508 **—**

II CLASSE



SILPRENE

(FUMIGANTE)

CONTRO LE ANGUILLULE (NEMATODI) ED INSETTI TERRICOLI

Registrazione Ministero Sanità nº 5379

del 30-6-1983

100 grammi di prodotto contengono:

3.00

1.3-dicloropropene puro — Prodotti correlati — Epicloridrina

g 92,3 g 5,6 g 2,1

NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici.

Conservare la confezione ben chiuse.

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione. lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere innocue, con i mezzi più idonel, le confezioni che contenvano ili prodotto. (Per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle. Veleno neurotropo: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico - tempo di latenza: anche parecchie ore.

Sintomi neurologici: cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambilopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave.

Sintomi a carico dell'apparato digerente e del fegato: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, itere da epatite tossica.

Sintomi a carico degli apparato respiratorio: dispnea, tosse, congestione e edema polmonare.

Sintomi a carico degli occhi e della pelle: conglumivite irritativa, irritazione cutanea.

Sono possibili lesioni renali tossiche e conseguente coma uremico. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso il incerca per alimeno 15 minuti.

In caso di ingestione, e se non è presente vomito, praticare lavanda gastrica (dopo intubazione se il paziente è in stato di incoscienza) seguita da instillazione di 3-4 cucchial di carbone medicinale attivato e 30 gr. di soliato di sodio o di magnesio. Terapia sintomatica.

In caso di inalazione: terapia sintomatica: aminofillina (250 mg) contro spasmi bronchiali, somministrate aper via rettale o endovena; coritascici: ossigeno se necessario: se è presente edema polimonare somministrare anche diurettei (itazida).

Nei casi gravi è indispensabile il ricovero in Centro di rianimazione. Contronolicazioni: non somministrare sedativi a base di bromo, opplacei, adrenilian per via parenterale, alcool, sostanze lipidiche come latte avventa.

AVVERTENZA Consultare un centro antiveieni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è una formulazione che, inlettata nel terreno, vi libera del vapori che, diffondendosi in tutti i più piccoli meati, raggiungono i perassiti uccidendoli in breve tempo.

E' particolarmente attivo contro Nematodi, insetti (Maggiolino, Grillo-talpa, Cavallette, Formiche, Elatoridi, Agrotidi, Bibio e Tipulo). Milliopto-di, Talpe, semi di erbe infestanti e, inoltre, riduce la carica dei ger-mi di varie malattie fungine, generatori di marciumi radicali (Fusarium, Phoma, Rhizoctonia, Verticillium e Pythium).

Esercita inoltre una azione favorevole sull'attività benefica di alcuni gruppi di microrganismi dei suolo e sulla mobilitazione degli elementi

DOSI DI IMPIEGO Le dosi di Impiego del SILPRENE II variano da 100 a 150 litri per ettaro. Le dosi di implego dei SIDPIENE Il Variano da 100 a 150 iliri por ettato. La dose minima al implega nel terreni modiamente infestatti da Nematodi, la massima nel terreni fortemente infestatti o di natura molto sciolta. Nella scelta della dosa di implego si seguirà un analogo criterio a seconda del grado di infestazione e della specie dei Nematodi presenti nel terreno. Contro i Nematodi a cisti al implegheranno, ovviamente, le dosi maggiori.

MODALITA' DI IMPIEGO
Il SILPRENE II si Inietta nel terreno, preventivamente lavorato, mediante pall iniettori. Le iniezioni vanno fatte alla distanza di cm. 30-40 fra loro alla profondità di 15-20 cm. Dopo II trattamento si dovrà rullare II terreno e comunque, irrigario per renderio II più possibile impermeabile ed evitare così una rapida esalazione del nematocida. Affinché II prodotto esplichi un'azione completa si consiglia di operare quando la temperatura del terreno si aggira intorno al 15º C e quando II terreno stesso non è nè troppo umido nè troppo secco. Il giusto grado di umidità è quello richiesto per la semina.

PRECAUZIONI

PRECAUZIONI

La fumigazione deve essere fatta su terreno nudo in quanto i vapori di SILPRENE il sono fitotossici. Pertanto si dovrà aver cura di non effettuare i trattamenti in vicinanza di piante arboree (vite, pesco, ecc.); per la stessa ragione, tra l'applicazione del fumigante e la semina od il trapianto nel terreno trattato, dovranno trascorrere 28 giorni, comunque, prima della messa a coltura sarà opportuno sottoporre il terreno ad una leggera lavorazione.

AVVERTENZA
Chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare
l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente
protette per tutto l'intervallo di agibilità (48 ore).

E' VIETATO L'IMPIEGO DEL PRODOTTO IN SERRA ED IN AMBIENTI CHIUSI.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'
Il prodotto si Implega da solo.

FITOTOSSICITA'
Il prodotto è fitotossico per tutte le colture in atto.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il be-stiame ed i pesci.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per l'uso consentito; ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

CONTENUTO KG.

prodotto nello stabilimento di

SIAPA S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

FENASIP **COMBI**

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa della vite e del melo.

Si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contro l'Oidio o Mal bianco della vite e del melo e contro la Ticchiolatu-

COMPOSIZIONE Fenarimol puroZolfo puro (selenio assente) 1,8 50 100 Coadiuvanti, Inerti: quanto basta ag

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - SpA Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano

Officina di produzione:

CLASSE IV

VERCHIM ASTERIAS - SpA Ozzano Emilia (BO)

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali dornestici. Non contaminare alimenti e bevante o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA DI IMPLEGO

Il prodotto è un antioidico specifico ad azione multipla: endoterapica e protettiva

Malattie combattute: Oidio o Mal bianco della vite, Oidio e Ticchiolatura del melo.

Dosi ed epoche di impiego:

Vite da vino: impiegare a 7-14 giorni di intervallo fra i trattamenti alla dose di 100 g per ogni 100 litri di acqua fino alla sfioritura dopo di che aumentare fino a 200 g.

Vite da tavola: impiegare a 7-10 giorni d'intervallo fra i trattamenti alla dose di 100 g per ogni 100 litri di acqua fino alla sfioritura dopo di che aumentare a 200 g.

Melo: impiegare a 7-10 giorni d'intervallo fra i trattamenti al-la dose di 150-200 g per ogni 100 litri di acqua. Il prodotto esercita anche una buona attività antiticchiolatura e può esse-re utilmente miscelato con altri fungicidi anti-ticchiolatura (es. Mancozeb, Dodina, Clorotalonil).

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile in miscela con gli antiparassitari di uso primaverile-estivo, eccezione fatta per le miscele alcaline (Polisoffuri, Politiglia bordolese, ecc.), con olly minerali, Captano, DDVP, Binapacril, Diclofluanide. Inoltre deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

Fitotossicità: il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di Mele:Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Vite; varietà "Sangiovese" Nel caso di miscela con principi attivi con i quali il prodotto è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindica.

zioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fat-ta la miscela. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre set-timane dall'eventuale impiego degli olli minerali. Non effettua-re i trattamenti in estate nelle ore più calde del giorno.

Sospendera i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizion essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Erbicida di pre-emergenza delle infestanti per colture di vite, melo, pero, agrumi, olivo, asparago e rose in pieno campo Polvere Bagnabile

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 50 di Simazina pura Coformulanti q.b. a 100.

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

comestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SIMADAL P.B. è un diserbante selettivo per colture di vite, melo, pero agrumi, olivo, asparago e rose in pieno campo contro le infestanti an-

Agisce per assorbimento radicale

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Vite, melo, pero, agrumi, olivo
II trattamento deve essere effettuato prima dell'emergenza dello infestanti, alla fine dell'inverno, dopo le consuete l'avorazioni, su terreno ben preparato, smiluzzato, pulito da infestanti e umido, alla dose per ettaro di:

— terreni leggeri: kg. 3;

— terreni di medio impasto: kg. 4,5;

— terreni pesanti: kg. 6; distribulti in 500-1.000 litri d'acqua.

Sul pero innestato su cotogno non superare la dose di kg. 4/ha.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. 5444 Ministero della Sanità del 6.12.1983

Asparsgo (di almeno 3 anni) Effettuare il trattamento in primavera, subito dopo la rincalizatura, prima che emergano i turioni, alla dose di kg. 4/ha., oppure dopo la raccolta dei turioni, su terreno privo di infestanti alla dose di kg. 2/ha.

Rose in pieno campo (di almeno 3 anni) Si consiglia di effattuare saggi preliminari su piccole superfici prima di effettuare l'applicazione.

Trattare in primavera dopo la lavorazione del terreno, in pre-emergenza delle infestanti, alla dose di kg. 3-4/ha.

La dose bassa è indicata per i terreni leggeri.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire la dose di prodotto in poca acqua; versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va implegato da solo

FITOTOSSICITA'

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Il prodotto può essare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Dal trattamento erbicida alla eventuale semina di colture successive a
quella indicate in etichetta occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento
e di almeno 12 mesi per le altre colture. Trattare in assenza di vento per evitare che l'erbicida venga trasportato su colture vicine.

AVVERTENZE

- Non implegare il prodotto sui terreni torbosi perché viene da essi institivato.
- Non trattare su terreni siccitosi perché il prodotto non esplica la sua attività.
 Dopo il trattamento si consiglia di non lavorare il terreno.
- Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

12 / 1982

SANDOZOLFO

Zolfo bagnabile colloidale all'87% di zolfo

Specifico contro ali oidi

gr. 87 di zolfo puro (esente da selenio) disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE IV

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- animali domestici; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accurata-mente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Campi di impiego

Dosi di impiego in litri 100 di acqua

0,08 - 0,1% = gr. 80 - 100 Abbinare il SANDOZOLFO a tutti gli interventi antiperonosporici.

Frutticoltura (pomacee)

antiperonosporici.

0,08 – 0,1% = gr. 80 – 100

Nella lotta contro la Ticchiolatura unire gr. 150200 di SANDOZOLFO agli specifici prodotti
contro detta malattia: MILTOX,
SANDOZIR, TIOTOX "50", Z 72, ottenendo
così una pottiglia mista particolarmente attiva.

0,08 – 0,1% = gr. 80 – 100

Orticoltura (fragola)

Colture ornamentali e floreali in pieno campo (2008 – 0,1% = gr. 80 – 100 Eseguire il numero di trattamenti ritenuti necessari secondo le colture e le necessità ambientali.

In tutti i campi di applicazione, in caso di forti infezioni, elevare la dose di SANDOZOLFO di gr. 50 per ettolitro di acqua, mentre si devono sospen-dere i trattamenti durante le ore di grande calore e di forte insolazione e non irrorare colture che soffrono di siccità.

Preparazione della politiglia

Versare il SANDOZOLFO direttamente nel volume di acqua stabilito,

Da non applicare con mezzi serei.

L'ompatibilità

Il SANDOZOLFO può essere usato da solo o in miscela con anticrittogamici, insetticidi e acaricidi di produzione Sandoz e, in genere, con tutti
gli antiparassitari normalmente consigliati per le colture sulle quali viene
utilizzato lo stesso SANDOZOLFO.
Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ec.). Con olii minerali, con Captano, con DDVP, con 3inapacril,
dicofiluanido.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olli minerali e del Captano. Per la preparazione delle politiglie miste versare il SANDOZOLFO nella poltiglia antiparassitaria prescelta e già pronta all'uso, agitando bene.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet-tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-ficassero casi di intosticazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE; Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. VITE: Sangiovese.

Sospendera i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Sospendera i trattamenti b giorni prima della raccolta. Attenzione: dal impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed assi asimalii.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 5452 del 24.7.1983 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Escoriosi della vite Polvere Bagnabile

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 44 di Fosetyi aliuminio puro Gr. 26 di Mancozeb puro Coformulanti q.b. a 100

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.

- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto:
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore; - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-
- sta etichetta:
- -- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intessicazione

L'ingestione provoce nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

3/82

In caso di Ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti sa-lini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mu-cose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche della derma-titi.

Controlndicazioni

Alcool, olli, grassi. Nel casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. 5460 del Ministero della Sanità del 9.11.1983

CARATTERISTICHE

prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una ande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo soprattutto ascendente

L'attività del prodotto nel confronti della Peronospora al è rivelata sia preventiva che curativa. Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.

eu in iase di attiva crescita.

La grande alstemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che al sono formate successivamente al trattamento.

Queste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora della vite con interventi distanziati a cadenza fissa.

prodotto possiede anche azione sulla Escoriosi, ed unical

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora:

Percenspora:
Dose: gr. 300-350/hl.

Il primo trattamento contro la Peronospora va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi cm. 10.

ueirs vite sono lunghi cm. 10.
Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo Successiva mente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni, fino alla fase di allega-gione compresa.

Escoriosi:

Dose gr. 300/hl.
Effettuare due trettamenti il primo nella fase di - gemma mossa - (fase D del Baggiolini) ed il secondo nella fase di foglie formate (fase E del Baggiolini).

Da non applicare con mezzi aerel

Non implegare in serra

Non implegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i prodotti viticoli della nostra gamma

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere riapettato il periodo di carenza più iungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosalei.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto **AVVERTENZA**

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

.N La ofsrteiger é offebbus circtines oibisera [T 4176 - 2 -

Considerable and controlled and cont

Medran &

Composizione
100 g di prodotto contengono:
cn'ortoluron puro g 30
neburon puro g 20
cc/crmulantl q.b. a g 100

CLASSE IV

Norme pre-eurionali Morme pre-eurionali Morme Morme pre-eurionali domostici. Censervare questo prodotto in tuogo inaccessibile al bambini od agli animali domostici. Non contaminane alire cotture, alimanti, bersando o corsi d'acc u... catta Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente crn acqua o supono.

Avvarionzo
Evitare superdosaggi e accumuli della miscala erbicida. Nei terreni frattati non deve ossere
effortuara la trasemina con ispuminoso foraggere. Si sconsiglia di effettuare trattamenti
su orzi appartenenti a varietà disticne.

Da non applicare con mezzi aerel.

soccorso.

Ŧ interventi

informazioni medicho In caso di Intossicazione chiamare il medico per I consueti

Compatibilità
Non è prevista la miscela con altri prodotti.

nale. fenomeni di sofferenza della coltura; normali scompalono in breve tompo molto sabblosi, ghialosi ed in quelli facil-Flotosticità
I trattamonto non è consigliabile nel terreni molto si intrattamonto non è consigliabile nel terreno invernimente soggetti a ristagni di acqua nel periodo inverni Dopo l'applicazione dei prodotto possono manifestarsi fi attata però di fenomeni transitori cho in condizioni e ono hanno alcuna conseguenza sulla produzione.

100 100 C

CON-99

20

8

KON

19.4.83

죵

Registrazione Ministero della Sanità de marchio depositato

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA)
Officina di produzione: SILIA, Aprilia (LI)

IV CLASSE TOSSICOLOGICA



Polvere tipo Bordolese per la lotta contro la Peronospora e contro l'Occhio di pavone Polvere Bagnabile

Coformulanti q.b. a 100.

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 20 Rame metallico (sottoforma di solfato basico di rame).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali. domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sepone.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

- II BORDOVIT è un fungicida rameico dotato di lunga persistenza di azione e resistenza al dilavamento, per:

 Vite, Pomodoro, Patata, Cipolia: contro Peronospora.

 Olivo: contro Occhio di pavone.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Kg. 1/hl. d'acqua ad intervalii di 8-12 giorni.
Sciogliere la dose in poca acqua, versare nell'irroratrice, e portare a vo-lume agliando.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragii. 91 - Tei. 63,79,051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia. 3 - Tei. 53,32,68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 5482 Ministero della Sanità del 3.10.83

12 / 1982

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con Sofril 80, Beniate, Karathane LC, Keithane MF, Metilon 20, Zolone Liquido 25, Zolone PB 25, Lannate 25, Naftil.

Per quanto riguarda la misceia con Karathane PB oppure con Parelene Rosso, onde ottenere la migliore compatibilità, è necessaria l'aggiunta del Baganta Adestro Etaldyn esquendo queste modalità:

— atemperare in soqua il prodotto indi versare nell'irroratrice già riempita a metà;

- meta;
 agglungere Etaldyn a gr. 50/hi;
 agglungere II Karathane PB oppure II Parafene Rosso e portare a volume agitando.

systation.

Per miscele con esteri fosforici (Parafene, Metillon, Zolone) aumentare la loro dose del 20% ed irrorare le miscele appena pronte.

In caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Osulora si verilicassero casi di intossicazione informare il medico della miscalazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la floritura.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto

Autoratione:

Da implegaral esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IN CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



Fungicida organico Polvere Bagnabile

Gr. 100 di prodotto contengono Gr. 40 di Mancozeb puro Gr. 25 di Captan puro

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto Il contenuto;
- conservare în luogo fresco ed asclutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-sta etichetta;
- durante Il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca: bruciori esofa-gei, nausea, conati di vomito, coliche addominali, diarrea, apa-tia, Irritazione nervosa, aritmia, cianosi, collasso cardiocircola-torio.

Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, fotodermatosi, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia. In caso di ingestione provocare il vomito: lavanda ga-strica con magnesia usta (gr. 30 per litro d'acqua); il vomito e la lavanda gastrica sono controindicati se esistono lesioni ga-stroesofagee. Inoltre, digitale, purganti sallini, cure sintomatiche.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione. Per l'Irritazione della cute e delle mucose: lavaggi, pomate oftalmi-che, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicazioni: alcool, olii, grassi.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63,79,051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53,32,68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 5484 Ministero della Sanità del 3.10.83 12 / 1982

APPLICAZIONI

L'ERISAN è un fungicida organico raccomandato per la lotta contro la tic-chiolatura delle comaces.

Dosi d'implego: gr. 200-300/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con prodotti della nostra gamma ed eccezione degli olili e degli zolfi. Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, etc.). La sua applicazione deve rispettare un intervalio di 3 set-timane dalla distribuzione di olili e zolfi.

Avvertenza: In caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora el verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscalazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Varietà di pere sensibili al prodotto: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscie, Curato, Decana del Comizio, Gentii Blanca, Gentiliona, Gierdina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Sciplona, Spadona d'estate, Spadoncine, Spinacarpi, Zecchermanna, Butirra d'Anyou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna.

Il prodotto inoltre può risultare fitotossico su alcune cuitivar di meio: (Stark delicious, Winesap, Stayman, Ranetta del Canadà), per le quali si sconsiglia.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**



Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro la peronospora della vite Polvere Bagnabile

Composizione:

- Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 30 di Fosetti Alluminio puro. Gr. 30 di Rame puro (da ossicioruro tetrara-

mico). Coformulanti q.b. a 100

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare allmenti e bevande o coral d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
 Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

E' un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da mobilità nelle piante c un rungicios sistemico e di contatto, caratterizzato da mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo soprattutto ascandente. L'attività nel confronti della peronospora si è riveista sia preventiva che curattiva.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che al sono formate successivamente al trattamento.

Oueste caratteristiche, unite ella peraistenza d'azione, permettono di impo-stare una lotta contro la peronospora della vite anche con interventi distan-ziati a cadenza fissa.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: VIa Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragii. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 5512 del Ministero della Sanità del 10.1.83

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Il prodotto va implegato sulla vite dal primo trattam fino alla fase di « chiusura dei grappolo » compresa.

Il primo trattamento va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi cm 10. Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo.

Successivamente il trattamenti vanno distanziati di 13 giorni fino alla fase
di echiaura del grappolo compresa.

Per evitare interferenze nella fecondazione si consiglia di non applicare il
prodotto in concomitanza della fioritura. Dovendo eseguire trattamenti antiperonosporici in tale periodo sono consigliabili miscele contenenti manocrab
anziche rame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

E' miscibile con i prodotti viticoli della nostra gamma Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non implegare il prodotto durante la fioritura.

NOCIVITÀ

Il prodotto à tossico per i pesci.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della reccolta

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

Peso netto kg.

4/83

552:

III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SHADOW

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) DISERBANTE SELETTIVO PER IL MAIS

Registrazione Ministero Sanità n. 5525

del 23.11.83

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Alachlor puro
 Coformulanti *

g. 43,2 q.b. a g. 100,0

* Contiene mono-clorobenzolo.

RATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a ai bambini ed agli animali domestici. chiave in luogo inaccessibile

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratemente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto agisce su un numero molto elevato di infestanti provenienti da seme, particolarmente su quelle appartenenti alla famiglia delle Graminaceo quali Echinochioa spo. (Giavone), Poa spp. (Gramina della vite), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Setaria spp. (Panicastrelle), Panicum dichotomiliorum (Giavone americano), Sorghum halepense (Sorghetta) da seme. Fra le infestanti a foglia larga controlla Amarantus retroflexus (Amaranto), Capsella bursa pastoris (Boracea (Erha porcellana), Sinapis arvensis (Senape), Veronica spp. (Veroniche), il prodotto è invece poco efficace su Stellaria media (Stellaria), Urtica spp. (Ortiche), Polygonum spp. (Persicaria, Coregiola) e non controlla le malerbe perenni munite di rixomi, bulbi, stoloni quali Cynodon dactylon (Gramigna), Convolvulus arvensis (Corvolvolo), Sorghum halepense (Sorghetta), Cirsium arvense (Stopplone), Artemisia vulgaris (Artemisla).

Per ottenere i migliori risultati è opportuno operare attenendosi alle seguenti modalità:

- Preparare accuratamente II terreno affinché non rimangono zolle;
- Applicare il prodotto subito dopo la semina o qualche giorno dopo ma prima della nascita delle infestanti;

 Diluire il prodotto in 4-6 o più ettolitri di acqua e distribuire la miscela uniformemente:
- Provvedere ad una leggera irrigazione a ploggia se entro 2 setti-mane non si è verificata una precipitazione di 8-10 mm.; Non effettuare eventuali lavorazioni a profondità tali da portare in superficie terreno non raggiunto dall'erbicida.

DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto può essere usato da solo, dove predominano le Gramina-cee resistenti all'Atrazina o nel mais di secondo raccolto, alle dosi di It. 6/ha che possono essere ridotti a It. 5/ha nel terreni sciolti ed aumentati a It. 7-8/ha nel terreni ricchi di sostanza organica.

ed aumentati a li. 7-9/na nei terreni ricchi di sostanza organica.
Più frequentemente la composizione floristica del campi di mais richiede l'unione dell'Atrazina all'Alachior e pertanto le dosi/ha saranno di il. 4-5/ha di prodotto e di Kg. 2/ha di un formulato commerciale al 50% di Atrazina.

Cuando si usa il prodotto da solo è sufficiente versario nel quantitativo di acqua necessario mescolando con cura.

Nel caso di miscela con prodotti a base di Atrazina è preferibile sciogliere i due prodotti in poca acqua separatamente, versare nella botte prima il prodotto a base di Atrazina e successivamente, sempre mescolando con cura, questo formulato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto è compatibile con gli altri diserbanti impiegati sulla coltura di mals.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture diverse dai mals. Alle dosi normali d'implego non si hanno residui dannosi per le colture seminate purché dall'applicazione dell'erbicida alla semina di altre colture intercorrano 3-4 mesi e si proceda ad una buona aratura prima della semina.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

la de preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di Via di Tor Sapienza, 172 - ROMA Contenuto It. .

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro la peronospora della vite Polvere Bagnabile

- Composicione:
 Gr. 100 di prodotto contengono:
 Gr. 30 di Fosetti Alluminio puro.
 Gr. 30 di Rame puro (de oseicioruro tetrara-

mico). Coformulanti q.b. a 100

Natura dal rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Consprare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domastici.
 Conservare la confezione ben chiuse.
 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipoliszione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e aspone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto aoccorso.

CARATTERISTICHE

E' un fungicida elstemico e di contatto, caratterizzato da mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo soprattutto escendente. L'attività nel confronti della peronospora el è rivelata sia preventiva che

curativa.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trettamento.

Cueste carateristiche, unite alla persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la peronospora della vite anche con interventi diatanziati a cadentza fissa.

RAVIT S.p.A.

RAVIT S.p.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE: AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragil. 91 - Tel. 63 79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provagila. 3 - Tel. 53 32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 5528 del Ministero della Sanità del 10.10.83

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Il prodotto va impiegato sulla vite dal primo trattamento antiperonosporico fino alla fase di - chiusura del grappolo - compresa.
Il primo trattamento va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi cm 10.

cm 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dai primo.

Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase
di chiusura del grappolo- compresa.

Per evitare interferenze nella fecondazione ai consiglia di non applicare il
prodotto in concomitanza della fioritura. Dovendo eseguira trattamenti antiperconsporici in tale periodo sono consigliabili miscela contenenti mancozab
anziché rame. Dose: gr. 400/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

E' miscibile con i prodotti viticoli della nostra gamma.
Arvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve easere rispettato il
periodo di carenza più iungo.
Devono inoltre easere osservate le norme precauzionali prescritte per i
prodotti più tosalci.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare ti medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non implegare il prodotto durante la fioritura

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

4/83

553:

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



Fungicida cupro-organico per la lotta contro la Peronospora della vite e contro Peronospora del pomodoro Polvere bagnabile

Composizione: Gr. 10.0 di prodotto contengono: Gr. 19.8 di Rame puro (sottoforma di ossicloru-ro tetraramico) Gr. 12 Mancozeb puro Gr. 12 Folpet puro Coformulanti q.b. a 100.

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.

- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operate contro vento.
 Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta anerta la confezione utilizzare tutto il contenuto:
- conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dall'umidità
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- durante Il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

L'ingestione provoca:

Azione irritante del tratto gastro-intestinale, con coliche addominali, bruciori, vomito, diarrea.

Il contatto con cute e mucose provoca:

Dermatiti, congiuntiviti faringiti. Possibilità di collasso cardiocircolatorio.

Consigli terapeutici di primo intervento:

In caso di Ingestione:
Sollecitare II vomito, lavanda gastrica con carbone attivo (25 gr/litro di acqua), cure sintomatiche.

Per le forme cutaneo-mucose:

Lavaggio con acqua semplice, pomate oftalmiche, pomate dermatologiche.

Controlndicati:

Alcool, olii, grassi.

Nei casi gravi:

Ricovero presso centri di rianimazione.

RAVIT S.D.A.

HAVII S.D.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragii. 91 - Tel. 63,79,051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53,32,68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 5532 Ministero della Sanità del 9.11.83 12 / 1982

CARATTERISTICHE

L'ERREVIT è un fungicida cupro-organico nel quale sono presenti tre prin-cipi attivi: il rame, il mancozeb ed il folpet, per la lotta contro la Pero-nospora della vite.

Posalede inoltre una qualche azione frenante aullo sviluppo della botrite

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro la Peronospora: gr. 500/hl.

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura)

Contro Paronospora, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi del Pomodoro gr. 450-500/hi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i prodotti della nostra gamma. Non è compatibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

Avvertenza: devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisofturi.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si vorificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non al deve trattare durante la fioritura.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Prodotto ad azione fisiologica contro la rugginosità delle mele Golden Delicious

Polvere bagnabile

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 60 Zolfó puro (esente da selenio). Sostanze ad azione fisiologica, eccipienti, coa-diuvanti ed inerti q.b. a 100.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed egli animali domestici.
- oim ea agui animali comestici.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente
 con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

- Il POMARGOL è un prodotto formulato in polvere bagnabile che va aciolto in acqua e irrorato aulle plante per combattere la rugginosità delle mele Golden
- II POMARGOL contenendo zolfo, possiede anche azione antioidica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Iniziare i trattamenti a partire dall'apertura dei mazzetti fiorali. Ripeteril ogni 8-10 giorni fino a cinque settimane dopo la caduta dei petali. Dosi: kg. 1/hi. Ousndo la temperatura è superiore a 20 gradi abbassare la dose a gr. 500-700/hi.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire II POMARGOL in un volume doppio o tripio d'acqua, indi versare la politiglia così ottenuta nell'irroratrice riempita per metà e portare a volume agitando

Tenere la politiglia in agitazione durante il trattamento. Preparare la miscela al momento dell'Implego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITÀ

SI consiglia di Implegare II prodotto da solo onde facilitarne l'azione. E' comunque compatibile con: Dithane M 45, Zirex 90, Redran PB 25 e Zolone 25. Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisofuri, polisifuri, poli

Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'implego degli dili minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mi-acelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla blanca, Commercio, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red. Winesap; alla Golden Delicious se usato in periodi di

Sospendere i trattamenti cinque giorni prima del raccolto.

Attanzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

Reg. n. ...5534.. del Ministero della Sanità del ...9..41...1983 3/82

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



Fungicida Polvere bagnabile

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono gr. 8 di Cimoxanii puro gr. 68,6 di Mancozeb puro stanze inerti q.b. a 100

Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed acil snimeli domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto:
- conservare in luogo fresco ed asclutto, lontano dall'umidità e dal calore:
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta:
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turba nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

In caso di Ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti sa-lini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mu-cose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle derma-titi.

Controlndicazioni

Alcool, olli, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di

RAVIT S.p.A.

NAVII 3.P.A.
SEDE LEGALE: VIB PIO FOB. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Visite degli Ammiregil. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
VIB B Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 Stabilimento: Paganica (Aq)



Reg. n. 5538 del Ministero della Sanità del 23.11.83 3/82

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro.

della vire e del pomocoro.

Agisca sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il mice-lio nei primissimi stadi di aviluppo che le zoospore germinanti. Sulla vite può essare usato in calendario antiperonosporico per tutta ia stagione.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare 150-160 gr. di prodotto ogni 100 litri di acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo statilo restattivo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Peronospora del pomodoro, solo fino alla prima fioritura: usare 150-160 gr. di prodotto ogni 100 litri di acqua.

Usare la dose di 200 gr. ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di Peronospora e di Alternaria.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di prodotto in poca scqua: indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei

Non Implegare in serra

Non Implegare su colture diverse da quelle Indicate

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con: Beniate; Dithane M 45; Karathane WD; Karathane L C; Iprodial; Sulfosol 80; Gutene; Dimetoll E; Drinfos 20; Lannate 25; Lannate L; Delfos M 20; Torrin 85; Filtofos 20; Ovotek; Sumifos; Emmaton 50; Zolone P.B. 25; Zolone Liquido 25; Azofol L. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme procauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della mi-acelazione compluta.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso à pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IV CLASSE TOSSICOLOGICA







Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Escoriosi della vite

Polvere bagnabile

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 50 di Fosetyi aliuminio puro gr. 25 di Foipet puro Adiuvanti e coloranti q.b. a 100

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione.

Azione irritante sul tratto gastrointestinale con dolori addomi-nali, bruciori gastroesofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cia-nosi, aritmia.

Terapla.

Lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro di acqua) e digitale.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta soprattutto in modo ascendente.

L'attività dei prodotto nel confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che curativa. Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che ai sono formate successivamente al trattamento.

Cueste caratteristiche che unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una iotta antiperonosporica con interventi distanziati a cadonza fissa.

Il prodotto possiede anche azione sulla Escoriosi ed un'azione frenante sullo sviluppo della Botrite.

RAVIT S.p.A.
SEDE LEGALE: VIA PIO FOB. 65 - TORINO
DIFEZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
VIAIA degli Ammiragii. 91 - 1e1 63 79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
VIB B. Provagila. 3 - 1e1. 53.32 68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 5539 del Ministero della Sanità del 23.11.83

3/82

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

VITICOLTURA

Contro Paronospora. Il primo trattamento con il prodotto al deve effettuare quando i germogli della vite aono lunghi cm. 10.
Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dai primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase di allegagione compresa. Dose: gr. 250-300/hl.

Contre Escoriosi. Dose gr. 300/hl. — effettuare due trattamenti: il primo nella fase di « gemma mossa » (fase D del Baggiolini) e il secondo nella fase di foglie formate (fase E del Baggiolini)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non è miscibile con Politiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.
Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olli minerali e polisolfuri.

soruri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-causionali prescritte per i prodotti più tossici.

Oualora ai verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci

Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolta

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA







Polvere bagnabile Fungicida organico per la lotta contro la Ticchiolatura del Melo e del Pero e contro altre malattie della Vite, del Garofano e della Rosa

mnostrions Gr. 100 di prodotto contengo gr. 5 di Benomyi puro gr. 60 di Mancozeb puro Coformulanti q.b. a 100

Natura del rischio: Sostanza pericolosi ericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

- Non contaminare allimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo frasco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal calore;
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-sta etichetta;
- durante Il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

In caso di Ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti sa-lini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mu-cose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle derma-titi.

Controlndicazioni

Alcool, olli, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



CARATTERISTICHE

il prodotto è un fungicida organico formato da due principi attivi [Benomyi + Mancozeb) in proporzioni ben definite, per la lotta contro la Ticchiolatura delle pomacee.

Grazie all'azione sistemica del Benomyl, unita all'azione di contatto del Mancozeb il prodotto può implegarai a cadenza fissa, indipendentemente dall'andamento stagionale, dal primo all'ultimo trattamento contro la Ticchio-latura.

Il prodotto combatte inoltre altra malattie delle colture sottoindicate

APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Melo e Pero - Contro Ticchiolatura gr. 200/hl. — Iniziare i trattamenti appena prima dell'epertura delle gemme e ripeterii a cadenza fissa di 8 giorni nel periodo preflorale, è di 12 giorni nel periodo post-florale.

Vite: contro Peronospora, gr. 300/hi.; esplica inoltre una qualche azione di contenimento su Botrytis.

Rosa in pleno campo: contro Ruggine, Peronospora e Ticchiolatura, gr. 300/hi. Garofano in pleno campo: contro Ruggine. Alternariosi, Eterosporiosi e Septoria gr. 300/hi.

Da non applicare con mezzi aerei

Non implegare in serra

Non implegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITÀ

Compatibile con i prodotti della nostra camma.

Compatibile con i produtti della nostra garina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i produtti più tossici.

Qualora al verificassero casi di intossicazione informare il medico della mi-scalazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Varietà di pere sensibili al MANCOZEB: Abate Fetel, Armella, Butirra pre-coca Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentili Blanca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

AVVERTENZA

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare de uso improprio del preparato.

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni per assicurare l'efficacia dei trattamente alle plante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

Reg. n.5540 del Ministero della Sanità del 23.11.1933 3/82

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**





Polvere bagnabile Fungicida organico per la lotta contro la Ticchiolatura del Melo e del Pero e contro altre malattie della Vite, del Garofano e della Rosa

Composizione:

100 di prodotto conten 10 di Benomyi puro 40 di Mancozeb puro

rmulanti o.b. a 100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

- Norme precautionali

 Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto:
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore:
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que sta etichetta:
- durante Il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

L'ingestione provoca nausea conato di vomito sonnolenza, turbe nervosa bronchite. Il contatto con la cute e le mucosa provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapla:

Ierapia:
In caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure istnomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle deretti.

Controlndicazioni:

Alcool, olli, grassi. Nel casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida organico formato da due principi attivi (Renomyi + Mancozeb) in proporzioni ben definite, per la lotta contro la Ticchiolatura delle pomacee

Grazie all'azione sistemica del Bennomi, unita l'azione Manoczeb il prodotto può implegarsi a cadenza fissa, i dall'andamento stagionale, dal primo all'ultimo trattamento ci latura.

Il prodotto combatte inoltre altre malattie delle colture sottoindicate

APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

- Melo e Pero · Contro Ticchiolatura gr. 200/hl. Iniziare i trattamenti appana prima dell'apertura della gemme e ripeteril a cadenza fissa di 8 giorni nel periodo pratilorate. e di 12 giorni nel periodo posti-lorate. Vita: contro Peronospora, gr. 300-350/hl.; esplica inoltre una qualche azione di contralimento su Bottytis.
- Rosa in pileno campo: contro Ruggine, Peronospora e Ticchiolatura, gr. 300/hi
 Gardiano in pileno campo: contro Ruggine, Alternariosi, Éterosporiosi e Septoria gr. 300/hi

Da non applicare con mezzi aerei Non implegare in serra Non implegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITÀ

Compatibile con il prodotti della nostra gamma.
Avvertenze: in caso di miacela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la nome pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tosaici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mi-scelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Varietà di pere sensibili si MANCOZEB: Abate Fetel, Armella, Butirra pre-coce Morettini, "Confarence, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Blanca, Gentilona, Giardina, Mora, Principeasa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

AVVERTENZA

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentitit. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Reg. n. 5541 del Ministero della Sanità del 23.11.1933

Contenuto netto kg.

5:

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**



Fungicida Polvere bagnabile

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 4,20 di Cimoxanii puro.
Gr. 39,75 di rame metallico (sotto forma di ossicioruro tetraramico).

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare a non mangiare durante l'implego dei prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

II VITAL R è un fungicida în polvere bagnabile, efficace contro la peronaspora della vite, della patata e del pomodoro. Agisce ala penetrando nella foglia che per contatto, combattendo ala il micalio nel primissimi stadi di aviliuppo che le zoospore germinanti. Per evitare interferenza nella fecondazione o rallentamenti dello aviliuppo vegetativo, si consiglia di non applicare il prodotto in concomitanza con la fioritura.

RAVIT S.p.A.

TAYII S.D.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE & AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragii. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 5562 Ministero della Sanità del 23.11.83

2 / 83

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogilendo la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante aglizazione.

MODALITA D'IMPIEGO

Contro peronospora: usare gr. 300 di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino al persistere delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Non trattare durante il periodo della fioritura.

PATATA . POMODORO:

ro peronospora: usare gr. 300 di prodotto ogni 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con: Beniate; Dacostar; Dithane M 45; Karathane PB e LC; Rovral; Sofril BD; Azliene; Dafene; Fosfene; Folgreen L; Lannate 25 ed L; Lorzene; Metilon: Naffili; Parafene; Spintox; Sumifene; Zitiol; Zolone PB e L; Liquid Plant Food.

SI sconsiglia di usare il prodotto in associazione ad antiparassitari a rea-zione alcalina.

Avvertenza: in caso di miacela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ai verificassero casi di intossicazione, informere il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

IV CLASSE TOSSICOLOGICA



Fungicida

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 8,4 di Cimoxanii puro. Gr. 83,99 di Folpet puro. Sostanze inerti q.b. a 100.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli ani-mali domestici;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione:

Azione irritazione sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali bruciori gastroesofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia:

Lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro di acqua) e digitale.

RAVIT S.p.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragii. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 5563 Ministero della Sanità del 23.11.83

3 / 83

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite, della patata, e del pomodoro. Aglisce also penetrando nella foglia che per contatto, combattendo als il micello nel primissimi stadi di aviluppo, che le zoospore germinanti. Può essere implegato in calendario antipernonsporto per tutta la stagione non producendo fenomeni di fitotossicità o railentamenti e riduzioni vegetative.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare une pasta semi-liquida aciogliendo la dose di prodotto in poca acqua: indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscala in costante aggitazione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della vita: usara 150 gr. di prodotto ogni 100 it. di acqua. Iniziara i trattamenti preventivi non appena la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il periocio di infezioni peronosporiche e proseguira per il resto della stagione.

Peronospora della patata e del pomodoro: usare 150 gr. di prodotto per 100 lt. d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gil antiparassitari a reazione neutra e acids:

acida.
Non à miscibile con Politiglis bordolese, Polisoffuri e Olio bianco.
Rispettare un intervalio d'almeno 20 glomi fra un trattamento con il prodotto ed un trattamento con Olli minerali e Polisoffuri.

Avvertacca: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate ie norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Ouslora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, eni mali domestici e bestiame.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima dei raccolto su uve da tavola, patata, pomodoro, e 40 giorni sulle uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uri consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

« il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

FENADOR "MIX

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa del melo, della vite, del frumento e dell'orzo.

Si impiega in trattamenti liquidi contro la Ticchiolatura e l'Oidio del melo e la Peronospora e l'Oidio della vite e le malattie della parte aerea dei cereali.

| COMPOSIZIONE | |
|---|------------------------|
| Fenarimol puro g Tiofanato metile puro g Mancozeb puro g Coadiuvanti, Inerti:quanto basta a g | 1,6 14 60 100 |

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc.lt.Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - SpA Viale Gian Galeazzo, 3 Milano

Officina di produzione: VERCHIM ASTERIAS - SpA Ozzano Emilia (BO) CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 5577 del 15/11/1983 Ministero della Sanită

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi riccovero urgente in centro di rianimazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega contro le crittogame e alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale ripetendo i trattamenti ad opportuni intervalli.

MELO: contro Ticchiolatura e Oidio : g 200-250

VITE: contro Peronospora e Oidio: g 200-300

FRUMENTO e ORZO: contro malattie dell'apparato aereo del frumento (trattamenti in levata o spigatura) e dell'orzo (trattamenti in botticella) distribuire una dose di 2-2,5 Kg/ha in sufficiente quantità di miscela acquosa.

Preparazione della poltiglia: stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiesare in serra

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come Polisolfuri, Poltiglia bordolese, Calce. E 'miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile estivo.

verile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essera rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della: miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per le api.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Fungicida Polvere bagnabile

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 8.4 di Cimoxanii puro. Gr. 63,99 di Folpet puro. Sostanze inerti e colorante q.b. a 100.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli ani-mail domestici;
 non il matuminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione:

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addo-minali bruciori gastroesolagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, clanosi, aritmia.

Lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro di acqua) e digitale.

CARATTERISTICHE

Il COPERAL F à un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la pero-nospora della vite, della patata e del pomodoro.

Agisce sla penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il mi-cello nel primissimi stadi di aviluppo, che le zoospore germinanti. Puù essere implegato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione non producendo fenomeni di fitotossicità o rallentamenti e riduzioni vege-tative.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua, indi portare a volume aggiungendo i acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione

MODALITA D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare 150 gr di prodotto ogni 100 lt di acqua Iniziare i trattamenti preventivi non appena la vite ha raggiunto lo atadio vegotativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire per il resto della stagione.

Peronospora della patata e del pomodoro: usare 150 gr di prodotto per 100 lt d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra e acida. Non è miscibile con politiglia bordolese, polisolfuri e olio bianco

Avvertenza

I trattamenti devono essere distanziati di almeno 20 giorni dai trattamenti con prodotti a base di olli minerali e polisolfuri

In caso di miscela con altri formulari e porisorurii in caso di miscela con altri formulari deve essere rispettato ii periodo di cerenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Oualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona porsone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto su uve da tavola, patata, pomodoro, e 40 giorni sulle uve da vino, per non ostacolare la fermentazione dei mosti

Netracione:

Da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
uso improprio dei preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Reg. n. 5503 Ministero della Sanità del 15.11.1903 2 /-83

Contenuto netto kg.

— 529 **—**

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Fungicida Polvere bagnabile

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:

Gr. 4.20 dl Cimoxanii puro.
Gr. 39,75 di rame metallico (sotto forma di ossicioruro tetraramico).

Sostanze Inerti q.b. a 100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chluso a chlave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.
 Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di conteminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il COPERAL RB è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite, della patata e del pomodoro. Agiace sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micello nel primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Per evitare interferenza nella fecondazione o rallentamenti dello sviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare il prodotto in concomitanza con la fioritura.

RAVIT S.p.A.

RAVII S.P.A.

SEDE LEGALE: VIa PIO FOA. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
VIa B. Proveglia. 3 - Tel. 53 32 68 Stabilimento: Paganica (Aq)



Reg. n. 5584 Ministero della Sanità del 15.11.83

2 / 83

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua: indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante aglizazione.

MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE:

Contro peronospors: usare gr. 300 di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino al persistere delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Non trattare durante il periodo della filoritura.

PATATA e POMODORO:

Contro peronospora: usare gr. 300 di prodotto ogni 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con: Beniate; Dithane M 45; Karathane WD e LC; Iprodial; Sulfosol; Gutner; Dimetoll; Drinfos; Lannate Z5 e L; Delfos; Tortrin; Fitolos; Ovotek; Sumilios; Emmaton; Zolone P8 e L; Azfol L.

Si aconsiglia di usare il prodotto in associazione ad antiparassitari a rea-zione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione:

Da Implegaral esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Prodotto ad azione fisiologica contro la rugginosità delle mele Golden Delicious Polvere bagnabile

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 50 Zolfo puro (esente da selenio). Sostanze ad azione fisiologica, eccipienti, coa-diuvanti ed inerti q.b. a 100.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

L'EPARGOL è un prodotto formulato in polvere bagnebile che va sciolto in acqua e irrorato sulle piante per combettere la rugginosità delle mele Golden Delistere.

L'EPARGOL contenendo zolfo, possiede anche azione antioldica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

îniziare i trattamenti a pertire dell'apertura dei mazzetti fiorali. Riperteril ogni 3-10 giorni fino a cinque settimane dopo la caduta del petali. L'EPARCOL non è dannoso per le spi e pertanto può essare implegato anche durante la floritura.

Dosi: kg. 1/hl.

Cuando la temperatura è superiore a 20 gradi abbassare la dose a gr. 500-700/hl.

RAVIT S.p.A.

HAVII S.p.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragii. 91 - Tel. 63,79,051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53,32,68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 5620 del Ministero della Sanità del 6.12.83

3/82

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire l'EPARGOL in un volume doppio o tripio d'acque, indi versare la pol-tiglia così ottenuta nell'irroratrice riempita per metà e portare e volume agitando.

Tenere la politigila in agitazione durante il trattamento.
Preparare la miscela al momento dell'implego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

SI consiglia di Impiegare il prodotto da solo onde facilitame l'azione. E' comunque compatibile con: Dithane M 45, Zirasan 90, Metilsan, Kilval, Sodi-rodia, Lorane Flow e Zolone 25. Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politi-glia bordolese, ecc.) con olli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacrii, dicolfusande.

Deve essere irrorato a distanza di simeno tre settimane dall'implego degli olli minerali e dei Captano. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionale prescritte per il prodotti più tossici.

Ouslors si verificassero casi di intessicazione informare il medico della mi-scelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesep; alla Golden Delicious se usato in periodi diversi da quello indicato al paragrafo - Doal e modalità d'implego ».

Sospendere i trattamenti cinque giorni prima del raccolto.

Attanzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida organico per la lotta contro la Peronospora della vite e contro altre malattie delle colture indicate in etichetta Polvere Bagnabile

Gr. 100 di prodotto Gr. 30 Maneb puro

Gr. 15 Folpet puro Gr. 9 Captafol puro

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Fyltang II contatto con l

Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

- Durante la manipolazione e l'impiego usare quanti ed occhiali protettivi

Evitare II contatto diretto con II prodotto puro o diluito ed anche di sol-levare polveri durante la sua manipolazione.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
 conservare in luogo fresco ed asclutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que sta etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

L'ingestione provoca: neusea - Irritazione del tratto gastrointestinale - conati di vo-mito - bruciori gastrici con dolori addominali - turbe nervose e diarrea - possibilità di collasso cardiocircolatorio.

Il contatto con la cute e le mucose provoca: Irritazioni delle mucose - eczemi cutanei da fotosensibilizzazioni resistenti alle terapie.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI PRIMO INTERVENTO

In caso di Ingestione:

— provocare il vomito

— lavanda gastrica con carbone attivo (25 gr/litro di acqua) — cure sintomatiche
Per II contatto con cute e mucose:

lavaggi con acqua semplice, pomate oftalmiche, pomate cor-tisoniche per le forme aczematose.

Controlndicazioni: Olii - Grassi - Alcool.

In casi gravi ricovero in centro di rianimazione.

INTERNAZIONALE RPD

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



CARATTERISTICHE

Il FOLMANCAP è un fungicida organico nel quale aono presenti tre principi attivi per la lotta contro la Peronospora della vite.

Posalede inoltre una qualche azione frenante sullo aviluppo della Botrite.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Vite
— contro la Peronospora: gr. 400/hl.
Pomodoro solo fino alla prima floritura.
— contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi: gr. 400/hl.

Rosa in pieno campo
— contro la Peronospora: gr. 400/hl.

Tabacco — contro la Peronospora: gr. 400/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

 E^{\prime} compatibile con i prodotti della nostra gamma. Non è compatibile con Politiglia Bordolese, Polisolfuri e Olio banco.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-acritte per i prodotti più tossici. Osulora si verificasero casi di intossica-zione informare il medico della miscelazione compluta.

Da una applicazione con olli minerali e polisolfuri, devono trascorrere 20 giorni.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Da implegaral esclusivamente in egricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti. Ogni altro uso è pericoleso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del proparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

Reg. n. 5621 Ministero della Sanità del 23-11.1983

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Fungicida Polvere bagnabile

Gr. 100 di prodotto contengono Gr. 8,4 di Cimoxanii puro. Gr. 63,99 di Folpet puro Sostanze inerti o h a 100

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto in fuogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici;

non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione:

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cia-

Terapla: lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro d'acqua, e digitale.

CARATTERISTICHE

Il COPERAL FB è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, della patata e del pomodoro. Agisce sia penentrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micello nel primissimi stadi di aviluppo, che le zoospore germinanti. Può essere implegato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione non producendo fenomeni di fitotossicità o rallentamenti e riduzioni vegetative.

SEDE LEGALE: Via Plo Foa. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32 68



Reg. n. 5626 Ministero della Sanità del 28.12.83

2 '83

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di prodotto in poca scqua; Indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante aglizazione.

MODALITA D'IMPIEGO

Peronospora della vita: usare 150 gr. di prodotto ogni 100 it di acqua. Iniziare i trattamenti preventivi non appena la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire per il resto della stagione.

Peronospora della patata e del pomodoro: usare 150 gr. di prodotto per 100 lt. d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra e acida. Non è miscibile con politiglia bordolese, polisofiuri e olio bianco i trattamenti devono essarre distanziati di almeno 20 giorni dai trattamenti con prodotti a base di olli minerali e polisofiuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispottato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate is norme precautionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta:

NOCIVITÀ

il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci Nel corso dei trattamenti tenera iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto su uve da tavola, patata, pomodoro, e 40 giorni sulle uve da vino, per non ostacolare la fermentazione del mosti

Attenzione:

Da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA





Fungicida Polvere bagnabile

Composizione:

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono
gr. 8 di Cimoxanii puro
gr. 68,6 di Mancozeb puro Sostanze Inerti q.b. a 100

Katura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile al bambini ed egli enimali domestici.
 Conservare la confezione ben chiuse.
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

- Non contamilare el mon mangiare durante i imprego dei produtto.
 Non contamilare al imenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-sta etichetta;
- durante il trattamento proteggere le via respiratoria (naso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapla

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubezione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicazioni

Alcool, olli, grassi. Nel casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: VIa Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA VIa B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 5633 del Ministero della Sanità del 28.12.83 3/82

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro.

obils vite e dei puriscoro.
Agisce sis penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il mice-lio nel primissimi atadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Sulla vite può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della vita: usare 150-160 gr. di prodotto ogni 100 litri di acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha reggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni pernosporiche e preseguiti fino a che persistono il econdizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Peronospora del pomodoro, solo fino alla prima fioritura: usare 150-160 gr. di prodotto ogni 100 litri di acqua.

Usare la dose di 200 gr. ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di Peronospora e di Alternaria.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di prodotto in poca seque; indi portare a volume aggiangendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante aglitazione.

Da non applicare con mezzi aerei

Non implegare in serra

Non implegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con Beniate, Dacostar, Dithane M 45, Karathane PB, Karathane LC, Rovral, Sofril 80, Azifane, Dafene, Fosfene, Lannate 25, Lan-nate L, Lorzene Flow, Metilon 20, Natil Micronizzato, Parafane Rospo, Spin-tox, Sumifene 50 E, Zitiol E, Zolone P.B. 25, Zolone Liquido 25, Folgreen L.

Avertanza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mi-scelazione compiuta.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SEUSO

Peso netto kg.

— 534 —

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Erbicida di pre-emergenza delle infestanti per colture di vite, melo, pero, agrumi, olivo, asparago e rose in pieno campo Polvere Bagnabile

Gr. 100 di prodotto contengono Gr. 50 di Simazina pura mulanti o.b. a 100

Norma precauzionali:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con accua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

II SIMAVIT P.B. è un diserbante selettivo per colture di vite, melo, pero agrumi, olivo, asparago e rose in pieno campo contro le infestanti annuali Agisce per assorbimento radicale.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Vite, melo, paro, agrumi, olivo

Il trattamento deve essere effettuato prima dell'emergenza delle infestanti,
alla fine dell'inverno, dopo le consuete lavorazioni, su terreno ben preparato, siminuzzato, pulito da infestanti e umido, alla dose per ettaro di:

-- terreni leggeri: kg. 3;

-- terreni di medio impasto: kg. 4.5;

-- terreni pesanti: kg. 6; diatribuiti in 500-1.000 litri d'acqua.

Sul pero innestato su cotogno non superare la dose di kg. 4/ha.

RAVIT S.p.A.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - Tel 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. __5634 Ministero della Sanità del __28_12.83

Asparago (di almeno 3 anni) Effettuare il trattamento in primavera, aubito dopo la rincalzatura, prima che amergano i turioni, alla dose di kg. 4/ha., oppure dopo la raccolta dei turioni, su terreno privo di infestanti alla dose di kg. 2/ha.

Rose în pieno campo (di almeno 3 anni) Si consiglia di effettuare saggi preliminari au piccole superiici prima di effettuare l'applicazione. Trattare în primavera dopo la lavorazione del terreno, în pre-emergenza delle infeatanti, alia dose di kg 3-4/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire la dose di prodotto in poca acqua; versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va implegato da solo

FITOTOSSICITA'

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento erbicida alla eventusile semina di colture successive a quelle indicate in etichetta occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di alimeno 12 mesi per ie altre colture. Trattere in assenza di vento per evitare che l'erbicida venga trasportato su colture vicine.

AVVERTENZE

- Non implegare il prodotto sul terreni torbosi perché viene da essi inat-tivato.
- Non trattare su terreni siccitosi perché il prodotto non esplica la sua attività.
- Dopo il trattamento si consiglia di non lavorare il terreno.
 Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Da implegaral esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

RESTANOX

(SOSPENSIONE ACQUOSA) **ACARICIDA IN SOSPENSIONE ACQUOSA**

Registrazione Ministero Sanità n. 5644

del 6-12-83

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Neostanox

Coformulanti *

* Contiene glicole etilenico.

a. 50 q.b. a g. 100

MATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accura-tamente con acqua e sapone.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa eti-chetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione:

Cefalea occipitale continua o parossistica - ronzil auricolari - iperacusia - vertigini - rachialgia - dolori addominali riferiti alla fossa illaca destra - ritenzione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo - interessamento del alstema nervoso centrale (nevralgie e paralisi) - dermatosi.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e ra-pidità effettuando, in relazione alla via di contaminazione, abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violen-to e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministra-zione di ossigeno e respirazione artificiale.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il RESTANOX è un acaricida di superficie attivo nel confronti delle forme mobili degli acari (Metatetranychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus capini f. vitis, E. pomi), che infestano pero, melo, pesco, susion, albicocco, cillegio, vite, agrumi nonché le colture fioreall ed ornamentali in pieno campo, pomodori e cetrioli. L'attività acaricida del RESTANOX aumenta progressivamente dopo il trattamento e mantiene valori elevati per un periodo di 4-6 settimane. Nel trattamenti di estate inolitrata si previene quindi, in buona misura, con conseguente minor infestazione nella primavera successiva, la deposizione delle uova d'inverno che ha luogo verso la fine stagione da parte delle femmine di P. ulmi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il RESTANOX nel trattamenti a volume normale, si implega alla dose di 100 grammi ogni 100 litri di acqua. L'intervento va effettuato alla comparsa del primi sintomi d'infestazione bagnando accuratamente tut-ta la pianta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari normalmente implegati sulle colture citate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

In applicazioni su colture di rose, è raccomandabile eseguire del sag-gi preliminari, poiché alcune varietà potrebbero risultare sensibili all'acaricida.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMACEE, DRUPACEE, POMODORO, CETRIOLO - 45 GIORNI PER LA VITE - 60 GIORNI PER GLI AGRUMI.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto δ responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Contenuto Kg.

IV CLASSE TOSSICOLOGICA



Fungicida Polvere bagnabile

- Composizione: Gr. 100 di prodotto contengo Gr. 8,4 di Cimoxanii puro. Gr. 63,99 di Folpet puro.
- Sostanze inerti e colorante o.b. a 100

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli ani-mali domestici;
- mail comestici; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addo-minali bruciori gastroesofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, clanosi, aritmia.

Terapla:

Lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro di acqua)

CARATTERISTICHE

L'R6 STOP F è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la perono-spora della vite, della patata e del pomodoro. Agisce ala penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il mi-cello nel primissimi stadi di aviluppo, che la zoospore germinanti. Può essere implegato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione non producendo fenomeni di filotossicità o rallentamenti e riduzioni vege-tative.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: VIa Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79 051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Proyaglia, 3 - Tel. 53.32 68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 5674 Ministero della Sanità del 28.12.73 2 / 83

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sclogilendo la dose di prodotto in poca acque; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione

MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare 150 gr. di prodotto ogni 100 lt. di acqua iniziare i trattamenti preventivi non appena la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire per il resto della stagione
Peronospora della patata e del pomodoro: usare 150 gr. di prodotto per 100 lt. di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra e acida. Non è miscibile con politiglia bordolese, polisolituri e olio bianco

Avvertenza:

Avvarronza:

I trattamenti devono essere distanziati di almeno 20 giorni dal trattamenti con prodotti a base di olli minerali e polisiosifuri.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caronza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora al verificassero casì di intossicazione, informare il medico della misceliazione compiuta

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto su uve da tavola, patata, pomodoro, e 40 giorni sulle uve da vino, per non ostacolare la fermentazione dei mosti

Da implegaral esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'afficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA E DI CONTATTO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE DEL FRUMENTO E PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

Registrazione Ministero Sanità N. 5688 marchio depositato n.

del 12.1.1984

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbendazim puro Maneb puro Coformulanti

g. q.b. g.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed egli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e calore. In caso di malesser ricorrere al medico mostrandogli questa confezione. Durante il trattamento protoggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INTERIMAZIUNI PER IL MEDICO Sintomi di Intossiczzione: l'Ingestione provoca nausea, constit di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, conglumilyite, faringite, ecc.). Terapia:

Terapia:
Nel casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione. Negli altri
casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare ia lavanda gastrica solo se il paziente è cosciento; se
è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'Irritaziono della
cutte e delle mucose: lavaggio, pomate oftzimiche, cure generiche delle dermatiti.
Controlndicazioni: alcool, oili, grassi.

AVVERTENZA Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

II POLICRITT M è fungicida che presenta associati due principi at-tivi ad amplo spettro d'azione: Il Carbendazim, ad azione sistemica ed attività preventiva e curativa, ed il Maneb, ad azione di contat-to ed attività preventiva.

Tale composizione assicura un buon controllo delle maiottie fungine, dovute a diversi agenti patogeni, che colpiscono il frumento nelle diverse fasi del suo ciclo vegetativo e che vengono comunemente indicate come: marciumi delle cariossidi e del geminelli, mai del piede, maiattie della parte aerea (foglie :: spighe).

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Trattamento di concla delle sementi (cereali, barbabietola da zucchero, orticole e filoricole).

Dose d'impiego: 250 g per quintale di seme.

Questo intervento difende la coltura nelle delicate fasi vegetative di germinazione, emergenza e iniziali stadi di accrescimento, in particolare da attacchi di septoriosi, fusariosi, elimintosporiosi, cercosporella, rizoctonia, ofiobolo, cario e carboni.

Trattamenti sul frumento
Dose d'impiego: 3-4 Kg/ha, in relazione all'intensità dell'attacco in atto o previsto, distribuiti con 400-600 litri d'acqua per ettaro.

Per una buona difesa della coltura, in particolare in zone o condizioni climatiche favorevoli alle malatte fungine, si rendono opportuni due trattamenti:

a) fine accestimento-levata, per controllo di mal del piede ed infe-

a) fine accestimento-levata, per controllo di mal del piede ed infe-zioni precoci di oldio e septoriosi; b) spigatura (fuoriuscita della spiga), per il controllo delle malattie delle foglie e della spiga: oldio, ruggini, fusariosi, septoriosi.

MODALITA' D'IMPIEGO

Stemperare il prodotto in poca acqua prima di versario nel serbatolo della irroratrice quasi completamente riempito.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

I POLICRITT M è miscibile con i formulati di comune implego, nonché con i fertilizzanti fogliari.

I prodotti ad azione insetticida dovranno essere aggiunti alla poltiglia di irrorazione poco prima dell'applicazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico
della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' E' tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il ispetto dello predette istruzioni è condizione essenziale per assiurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di San Vincenzo di Galliera (Bologna) Contenuto Kg.

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro la Peronospora e l'Escoriosi della vite Polvere bagnabile

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono gr. 50 di Fosetyi Alluminio puro or 25 di Foloat ouro

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam bini ed agli animali domestici.
 Non contaminare alimenti e bevanda o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione.

Azione Irritante sul tratto gastroIntestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea.

Eczemi cutanel da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cia-nosi, aritmia.

Lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro di acqua) e digitale.

CARATTERISTICHE

- Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.
 La sistemicità al manifesta eoprattutto in modo ascendente.
 L'attività del prodotto nel confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che curattiva.

- ventiva che cuativa.

 Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.
- Les du autre Crescità.

 La grande alstemicità permette al prodotto di proleggere anche le foglie che al sono formate auccessivamente al trattamento. Cueste carsteristiche unite alla sua grande persiatenza d'azione, permettono di impostare una lotta antiperonosporica con interventi distanziati a cadenza fissas.
- Il prodotto possiede anche azione sulla Escoriosi ed un'azione frenante sullo aviluppo della Botrite.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

N VITICOLTURA

Contro Peronospora: Il primo trattamento con il prodotto al deve effettuare quando I germogli della vite sono iunghi cm. 10. Il scondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente I trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase di allegagione compresa.

Dose: gr. 250-300/hl.
Dall'allegagione alla raccolta continuare la lotta con prodotti contenenti rame Contro Escoriosi: doss gr. 300/hi. Effettuare due trattamenti: il primo nella fase di - gemma mossa - (fase D del Baggiolini) ed il secondo nella fase di foglie formate (fase E del Baggiolini)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i prodotti viticoli della nostra gamma.

Non è miscibile con Politiglia bordolese. Polisoffuri e Olio bianco.

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisoffuri.

sonuri.

Avverteure: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendore i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni allo piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SEUSO

Contenuto netto kg.

Reg. n. 5702 del Ministero della Sanità del 12.1.1984 3/82

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Erbicida selettivo di post-emergenza del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale Pasta Fluida

Composizione:

- Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 26,06 isoproturon puro gr. 5,39 ioxynii puro gr. 12,69 Mecoprop puro

Coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bembini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto
 Non conteminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente on acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

intossicazione per: ingestione, inalazione, contatto cutaneo,

Sintomi d'intossicazione:

Dosi minori (da assorbimento percutaneo) danno: stordimento, cefalea, iperpnea e dispnea, senso di costrizione alla gola, salivazione e nausea, ipertensione e bradicardia, alterazioni della motilità e della sensibilità.

motinta e della sensiolittà.

Dost maggiori (sia a seguito di inalazione che di ingestione di
dosi letali o subletali) danno i seguenti sintomi: breve fase di
iperventiliazione, gastroenterite e diarrea, convulsioni anossiche,
arresto respiratorio, collasso pressorio con aritmie cardiache,
infine arresto cardio circolatorio.

Pronto soccorso:

Allontanere il paziente dal luogo contaminante. Togliere gli abiti e sottoporlo a detersione delle parti contaminate, sia cu-tanee che mucose, con tempestive abluzioni con soluzioni di bicarbonato di sodio al 2-3% e poi con sola acqua.

In caso di Ingestione provocare il vomito o la lavanda gastri-ca se il paziente è cosciente, se in stato di incoscenza dopo intubazione. Somministrazione di ossigeno e ricovero in am-biente Ospedaliero (Centro di Rianimazione) — Terapia sinto matica.

La somministrazione di ossigeno è di primaria importanza Consultare comunque Il centro antiveleni.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68



Reg. n. 5712 del Ministero della Sanità del 12.1.84

10/83

CARATTERISTICHE

prodotto è un erbicida selettivo di post-emergenza dei frumento tenero e all'orzo a semina autunnale, contro infestanti annuali graminacee (Alopecurus, pera, Avena fatua e ludoviciana, Falaris, Lolium, Poa) e contro le infestanti nuali dicoltiledoni, anche quelle più difficili da combattere come il Gallum

MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

Il trattamento va effettuato dopo il periodo delle forti gelate, dall'inizio alla fine dell'accestimento del cereali.

Per la distribuzione delle Avene, del Lolium e della Falaris è necessario intervenire entro lo stadio di due-quattro foglie delle infestanti, prima che le atesse inizino i accestimento.

- Beasia mismo section.

 Disal:

 contro Alopecurus, Apers, Poa litri 5 per ettaro;

 contro Avens, Faiaris, Lolium litri 6 per ettaro;

 Distribuire la dose di prodotto con 600-800 litri d'acqua per ettaro.

 Preparazione della miscela: Sciogliere il prodotto in poca acqua quindi versare nell'irroratrice già riempita a mettà: portare a volume agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con Beniate e Dithane M 45.
Per ottenere la compatibilità con Cerealsan è necessario aggiungere all'isotril il Bagnante Adesivo Etaldyn a gr. 50/hl. prima di miscelare l'isotril
stesso con il Cerealsan.

stesso con il Cerealisan.
Avvertanze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Oualora ai verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni complute.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto glunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.
Non implegare il prodotto su terreni filtranti.

Nel corso dei trattamenti tenere Iontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegare esciusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli aventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

improprio dal preparato.

«Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Lt.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



Erbicida selettivo di post-emergenza del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale Pasta Fluida

Composizione:

- Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 26,08 isoproturon puro gr. 5,39 ioxynii puro

- gr. 12,69 Mecoprop puro

Coformulanti quanto basta a 100

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso e chiave. In luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione. lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per: Ingestione, inalazione, contatto cutaneo. Sintomi d'intossicazione:

Dosi minori (da assorbimento percutaneo) danno: stordimento, cefalea, iperpnea e dispnea, senso di costrizione alla gola, salivazione e nausea, ipertensione e bradicardia, alterazioni della motilità e della sensibilità.

Dost maggiori (sia a seguito di inalazione che di ingestione di dosi letali o subletali) danno i seguenti sintomi: breve fase di iperventilazione, gastroenterite e diarrea, convulsioni anossiche, arresto respiratorio, collasso pressorio con aritmie cardiache, infine arresto cardio circolatorio.

Pronto soccorso:

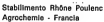
Allontanare II paziente dal luogo contaminante. Togliere gli abiti e sottoporlo a detersione delle parti contaminate, sia cu-tanee che mucose, con tempestive abiuzioni con soluzioni di bicarbonato di sodio al 23% e poi con sola acqua.

In caso di Ingestione provocare il vomito o la lavanda gastri-ca se il paziente è cosciente, se in stato di incoscenza dopo intubazione. Somministrazione di ossigeno e ricovero in am-biente Ospedaliero (Centro di Rianimazione) — Terapia sinto

La somministrazione di ossigeno è di primaria importanza. Consultare comunque Il centro antiveleni.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: VIB PIO FOB. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - 16 - 63 79 051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA VIB B Provaglis. 3 - Tel. 53 32 68



Reg. n. 5717 del Ministero della Sanità del 12.1.84

10/83

CARATTERISTICHE

prodotto è un erbicida selettivo di post-emergenza dei frumento tenero e l'orzo a samina autunnale, contro infestanti annuali graminaces (Alopecuus era, Avena fatua e Iudoviciana, Falaria, Lolium, Poa) e contro le infestanti usali dicotiliadoni, anche quelle più difficili da combattere come il Gallum

MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

Il trattamento va effettuato dopo Il periodo delle forti gelate, dall'inizio alla fine dell'accestimento del cereali. Per la distribuzione delle Avene, del Lolium e della Falaria è necessario in tervenire entro lo stadio di due-quattro logile delle infestanti, prima che le stesse inizino l'accestimento.

Dosi:

- contro Alopecurus, Apera, Poa - litri 5 per ettaro,
-- contro Avena, Falaris, Lollum - litri 6 per ettaro,
-- contro Avena, Falaris, Lollum - litri 6 per ettaro,
Distribuire la dosa di prodotto con 600-800 litri d'acqua per ettaro
Preparazione della miscale: Sciogliere il prodotto in poca acqua quindi versare
nell'irroratrice già riempita a metà; portare a volume agitando

Tenere agitata la politiglia durante il trattam

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

li prodotto è compatibile con Beniate e Dithane M 45

Avvertonze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informere ili medico delle miscelazioni compiute

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta. gli l'ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto glunga e contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dai vento. Non implegare il prodotto su terreni filtiratti.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Lt.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



Polvere bagnabile Fungicida organico per la lotta contro la Ticchiolatura del Melo e del Pero e contro altre malattie della Vite, del Garofano e della Rosa

Gr. 100 di prodotto contangono: gr. 10 di Benomyi puro gr. 40 di Mancozeb puro

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contetto con la callo co

- Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal calore;
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que sta etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermalite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapia

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti sa-lini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mu-cose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle derma-titi.

Controlndicazioni

Alcool, olli, grassi. Nel casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragii. 91 - Tel. 63,79,051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53,32,68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 5718 del Ministero della Sanità del 27.1.84 3/82

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida organico formato da due principi attivi (Renomyi + Manozzeb) in proporzioni ben definite, per la lotta contro la Ticchiolatura delle pomaces.

Grazie all'azione sistemica del Benomyi, unita all'azione di contatto del Manozzeb II prodotto può impiegarai a cadenza fissa, indipendentemente dall'andamento atagionale, dai primo all'ultimo trattamento contro la Ticchio-lettura.

Il prodotto combatte inoltre altre malattie delle colture sottoindicate

APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

- Melo e Pero Contro Ticchiolatura gr. 200/hl. Iniziare i trattamenti appena prima dell'apertura delle gemme e ripeteril a cadenza fissa di 8 giorni nel periodo prefiorale, ed il 2 giorni nel periodo post-liorale.
 Vite: contro Peronospora, gr. 300-350/hl.; esplica inoltre una qualche azione di contenimento su Botrytis.
 Rosa in pieno campo: contro Ruggine, Peronospora e Ticchiolatura, gr. 300/hl.
- Garefano in pieno campo: contro Ruggine, Alternariosi, Eterosporiosi e Septoria gr. 300/hl.

Da non applicare con mezzi aerei Non implegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITÀ

Compatibile con i prodotti della nostra gamma.

Compatibile con i prodotti della nostra gamma. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolitre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mi-scelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

Varietà di pere sensibili al MANCOZES: Abate Fetel, Armella, Butirra pre-coce Morettini. Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Blanca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

AVVERTENZA

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentitit. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato.

« Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ka.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida per la lotta simultanea contro Botrite e Oidio della Vite Polvere secca per trattamenti polverulenti

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 3 iprodione puro.
Gr. 90 Zolfo puro (esente da Selenio).
Coformulanti q.b. a 100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il ROVRASULF è un fungicida costituito dalla miscela di due principi attivi (iprodione e zolfo) ai fine di combattere simultaneamente la Botrite e l'Oldio della Vite.

Il ROVRASULF non ha alcun effetto sulla fermentazione dei mosti.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 5719 Ministero della Sanità del 27.1.84

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Il prodotto va implegato nella dose di kg. 25/30 per ettaro distribulti omo-geneamente mediante solforatrice.
- I trattamenti vanno iniziati prima della chiusura dei grappolo in modo che il prodotto penetri nell'interno dei grappolo ateaso. Ripotere i trattamenti ad intervalii di 2/3 settimane.
- Non applicare il prodotto su acini ancora bagnati a causa di ploggia, rugiada o irrigazione.
- Il trattamento di ROVRASULF può essere fatto dopo un trattamento effettuato con altro prodotto purché le viti ed i grappoli siano asciutti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con antiparassitari aicalini (polisoffuri, poltiglia bordolese) con olli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Dicto-fluanide.

Avvertanza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate i più precauzionali e la prescrizioni mediche indicate per i prodetti più tossici. Cualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per la vite: Sangiovese.

AVVERTENZA

Il prodotto deve essere Irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'Impiego di olii minerali e del Captano

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA





Polvere bagnabile Fungicida organico per la lotta contro la Ticchiolatura del Melo e del Pero e contro altre malattie della Vite, del Garofano e della Rosa

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 5 di Benomyl puro gr. 60 di Mancazeb puro

Coformulanti q.b. a 100

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.

- bini ed agli aminari domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare allimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

- Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e spone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- în caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta:
- durante il trattamento proteggera le via respiratoria (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intessicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti sa-lini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute a delle mu-cose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle derma-

Controlndicazioni

Alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di

RAVIT S.p.A.
SEDE LEGALE: VIB PIO FOB. 65 - TORINO
DIFEZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
VIBIE degli Ammiragii. 91 - Tel. 63 79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
VIB B. Provegila. 3 - Tel. 93 32 68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 5720 del Ministero della Sanità del 27.1.84 3/82

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida organico formato da due principi attivi (Benomyi + Mancozeb) in proporzioni ben definite, per la lotta contro la Ticchiolatura delle pomacee.

Grazie all'azione sistemica del Benomyi, unita all'azione di contatto del Mancozeb il prodotto può implegarai a cadenza fissa, indipendentemente dall'andamento stagionale, dai primo all'ultimo trattamento contro la Ticchiolatura.

Il prodotto combatte inoltre altre malattie delle colture sottoindicate

APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Melo e Pero - Contro Ticchiolatura gr. 200/hi. — Iniziare i trattamenti appena prima dell'apertura delle gemme e ripeteril a cadenza lissa di 8 giorni nel periodo preliorale, e di 12 giorni nel periodo post-l'iorale.

Vita: contro Peronospora, gr. 300/hi.: espilca inoltre una qualche azione di contenimento au Botrytis.

Rosa in pieno campo: contro Ruggine, Peronospora e Ticchiolatura, gr. 300/hi.

Gardiano in pieno campo: contro Ruggine, Alternariosi, Eterosporiosi e Septoria gr. 300/hi.

Da non applicare con mezzi aerei

Non implegare in serra

Non implegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITÀ

Compatibile con i prodotti della nostra gamma.

Avvertenze: In caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cuzizionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mi-scelazione complita.

FITOTOSSICITÀ

Varietà di pere sensibili al MANCOZEB: Abate Fetel, Armella, Butirra pre-coce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Blanca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

AVVERTENZA

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attanzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentitit. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabille degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

RAME SANDOZ

Anticrittogamico, a base di ossidulo di rame, contenente il 50% di rame metallo

Composizione

gr. 50 di rame metallo (sotto forma di ossidulo di rame) disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE IV

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- animaii domestici; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accurata-mente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Settori d'impiego Agrumi contro mal secco e l'allupatura. Urupacee contro curineo, bolla e cancri rameali Vite contro peronospora.

Olivo contro occhio di pavone, lebbra e fumaggine Patata contro peronospora

Dosi di impiego

- osi di impiego
 In trattamenti al verde 0.3-0.4° di RAME SANDOZ (gr. 300-400 di RAME SANDOZ per litri 100
 di acqua), repetendo gli interventi tutte le volte che la biologia dei
 parassiti e l'andamento stagionale lo impongono
 In trattamenti invernali
 0.8-1° ali RAME SANDOZ (gr. 800-1000 di RAME SANDOZ per litri 100
 di acqua) contro Corineo delle drupacce. Bolla del pesco, esequendo
 gli interventi, come norma generale, alla caduta delle foglice e al
 termine dell'inverno, prima dell'apertura delle gemme

Preparazione della politiglia

Versare lentamente il quantitativo necessario di RAME SANDOZ in molta
acqua, mescolando energicamente, dilurire poi lino al volume previsto op-pure versare lentamente il RAME SANDOZ nel serbativo della pompa a motore munta di agitatore, mentre si sta riempiendo di acqua il serbativo stesso, tenendo l'agitatore in moto

Da non applicare con mezzi aerel.

Compatibilità

Uniformulato è compatibile con tutti gli antiparassitari SANDOZ (esclusi EUFITANA ESTIVA e TIOTOX - 50 -) ed in genere con tutti gli antiparas-sitari normalmente consigliati per le colture sulle quali viene utilizzato lo stesso RAME SANDOZ

lo stesso RAME SANDOZ per la preparazione di politiglia e miste con OLIO BIANCO SANDOZ oppure con FLAVINA SANDOZ, e bene approntare prima l'emulsione dell'ollo prescelto in molta acqua e poi raggiungere la politiglia concentrata di RAME SANDOZ completando con acqua fino alla concentratorio prevista e mescolando energicamente. Per la preparazione di politiglia miste con altri prodotti, non oleosi, aggiungere l'antiparasistano prescelto alla politiglia di RAME SANDOZ gia pronta per l'uso, agitando sempre a fondo

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetiato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità

Supersonale de trattare durante la fioritura. Su pesco e susino il prodotto può essere fossico se distribuito in piena vegetazione in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività

E' tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 5728 del 2.2.1934... del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg. 1

TII OE

Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di azione per la difesa di malattie dei cereali, della vite, del pesco, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, della bietola da zucchero, del peperone, della rosa.

Composizione

00 g di prodotto contengono: 10,64 g propiconazolo puro

(rapporto isomerico cis/trans 1.42)

q.b. a 100 g coformulanti (contiene xilolo)e

alicale - etilenico monoetiletere)

CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inata-zione e per contatto con la pelle.

zione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
Non contaminare allimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi di intessicazione: Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avve-

lenamento sono aspecifici: esoftalmo, posizio-ne ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapla:
Sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione: SILIA, Aprilia (LT)

____del ____27_1_84

Registrazione Ministero della Sanità

TILT 10 EC è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione dei principio attivo in sonso acropeto.
TILT 10 EC dene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto al dilavamenti.
TILT 10 EC possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con sicune differenze nell'importanza relativa del suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali.
TILT 10 EC è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

biologia, compaiono in momenti diversi.

Modalità e dosì d'implego
CEREALI (frumento, orzo, segale e avena)
TILT 10 EC è particolarmente efficace contro le seguenti malattile: oldio (= Erysiphe spo.), rugglini (= Puccinia spp.), Septoria spp., rincosporiosi (Rhynchosporium spp.), Helminthosporium (= Drechslera) teres e satirum. È inoltre dotato di buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp.
Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole.
Per la protezione completa della coltura si rivetano per lo più opportune due applicazioni rispetitivamente alla levata e in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quesi utilima, nelle circostanza di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili.
Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elimintosporiosi, può rendersi conveniente un'applicazione in autunno di Oidio e/o Elimintosporiosi, può rendersi conveniente un'applicazione in autunno di Oidio e/o Elimintosporiosi, può rendersi conveniente un'applicazione in autunno di Oidio e/o Elimintosporiosi, può rendersi conveniente un'applicazione in autunno di contra di contra

Dosi: 1,2 It/ha in 300-500 litri di acqua. In caso di forti infezioni di oldio in atto la dose può essere opportunamente elevata fino a 1,5 It/ha. Il prodotto quò essere miscelato con la maggior parte degli antiparassitari e concimi fogliari di comune implego su cereali, avendo l'avvertenza di versare il TILT 10 EC nella botte riempita a metà e glà contenente tali prodotti mantenuti in agitazione e completando successivamente il riempimento.

BIETOLA DA ZUCCHERO
Contro la Cercospora, si consigliano da due a quattro trattamenti alla dose di 2-2,5 it/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche. Eseguire comunque il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-18 giorni. Agendo in tai modo risulta completamente controllato anche l'oidio (=Ery-

CARCIOFO

Cantro oldio: 0,5 it/ha di prodotto Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterii ogni 12-14 giorni.

ROSA contro Oldio

25-30 cc/hi ogni 12-14 glorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con TILT 10 EC possono subtre fenomeni di rallentamento di crescita.

VITE contro Oldio

VITE contro Oldio
Per ottenere una completa protezione della coltura si consiglia di praticare il seguente calendario di Interventi:
pre-floritura: per trattamenti distanziati di due settimane: 20 cc/hi
post-floritura: per trattamenti distanziati di due settimane: 40 cc/hi
in caso di trattamenti settimanali dimezzare le dosi.

DRUPACEE
Pesco: contro Oldo
I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 40-50 cc/hl.
Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.
Contro Bolla
Per i trattamenti al - bruno - cloè alla caduta delle foglie in autunno e a fine gennalo-febbraio, al implegano 80-100 cc/hl di Til.T 10 EC.
Al bottoni rosa delle colture e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 50-60 cc/hl.

Pesco, Albicocco, Cillegio, Susino
Contro Monilla: Per la protezione dei giovani germogil, flori e frutticini dagli attacchi pr
di Monilla eseguire 1-2 applicazioni in pre e post-fioritura secondo l'andamento stagli
Contro il marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta dispettando il tempo di cai
Dosi in entrambi i casi: 60 cc/hl.

TAPPETI ERROSI

TILT 10 EC è molto efficace contro il complesso delle malattle che provocano deperimenti ed tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (= Dollar spot), Helminthosporium spp., oldio, ruggini.

La dose d'implego e l'intervallo del trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattle, delle condizioni ambientali e del tipo di pratiche di mantenimento adottate.

Orientativamente el consiglia di utilizzare da 40 a 100 cc di prodotto per 100 mq. pari a 4-10 it/ha begnando abbondantemente la vegetazione, con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

PEPERONE contro Oldio In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione: 25-30 cc/hi con trattamenti ogni due sattimane.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità II prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici di più comune impiego.

«Avvertenza» in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltro essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di variettà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde «flevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo, vite; 28 giorni prima della raccolta del cereali e peperone; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

5748

n. <u>h/48</u> de marchio registrato

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Escoriosi della vite

Polvere Bagnabile

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 44 di Fosetyi aliuminio puro Gr. 26 di Mancozab puro

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.

- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Nun operare contro vertuo.
 Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asclutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione:

L'ingestione provoca nausea conato di vomito sonnolenza, turbe nervose bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapla:

In caso di Ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti sa-lini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mu-cose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicazioni:

Alcool, olli, grassi. Nel casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

RAVIT S.D.A.

SEPE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
VIa B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 5753 Ministero della Sanità del 23.2.84 3 / 83

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida aistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle plante.

La sistemicità si manifesta in modo apprattutto ascendente.

L'attività del prodotto nel confronti della Peronospora si è rivelata ala preventiva che curstiva.

provintra cito curativa. Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande alstemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che al sono formate successivamente al trattamento.

Oueste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azione, permet-tono di impostare una lotta contro la Peronospora della vite con interventi distanziati a cadenza fissa. Il prodotto possiede anche azione sulla Escoriosi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora:
Dose: gr. 300-350/hi.
Il primo trattamento contro la Peronospora va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi cm. 10.

unia viile sono iunghi cm. 10. 11 secondo trattemento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successiva-mente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni, fino alla fase di allega-gione compresa.

Contractive systems are recently submixed to the state of the state of

Effettuare due trattamenti: il primo nella fase di «gemma mossa» (fase D del Baggiolini) ed il secondo nella fase di foglie formate (fase E del Bag-giolini).

Da non applicare con mezzi aerei

Non Implegare in serra

Non implegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i prodotti viticoli della nostra gamma.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto **AVVERTENZA**

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, sni mail domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di azione per la difesa di malattie dei cereali, della vite, del pesco, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, della bietola da zucchero, del peperone, della rosa.

Composizione

g di prodotto contengono: 25,25 g propiconazolo puro (rapporto isomerico cis/trans 1.42)

q.b. a 100 g coformulanti

CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inala-zione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Norme precauzionali:
Conservare questo prodotto chiuso a chiave
in luogo inaccessibile al bambini ed agil animall domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi
d'acqua.

d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e
gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua

Informazioni per il medico

Sintomi di Intossicazione:
Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo.
Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: esotialmo, posticone ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapla: Sintomatica. Non si conosce l'antidoto spe-

FIRODAL 25 EC è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto.
FIRODAL 25 EC viene assorbito molto repidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto al dilavamenti.
FIRODAL 25 EC possiode un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa del suddetti meccanismi d'azione con riferimento al diversi patogeni ed alle condizioni ambientali.
FIRODAL 25 EC è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattile e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattile che, per la loro biologia, compalono in momenti diversi.

Modalità e dosì d'implego

Modalità e dosi d'implego

CEREALI (frumento, orzo, segale e avena)

FIRODAL 25 EC è particolarmente efficace contro le seguenti malattie: oldio (= Erysiphe spp.), ruggini (= Puccinia spp.), Septoria spp., rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Helminthosporium (= Drechsiera) terse e sativum.

E inoltre dotato di buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole.

Per la protezione completa della coltura si rivelano per lo più opportune due applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'utilma, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili.

Nell'ozzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oldio e/o Elimintosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosl: 0,5 tt/ha, in 300-500 litri di acqua. In caso di forti infezioni di oldio in atto la dose può essere opportunamente elevata fino a 0,6 tt/ha. Il prodotto può essere miscolato con la maggior parte degli antiparassitari e conclimi fogliari di comune implego su cereali, avendo l'avvertenza di versare il FIRODAL 25 EC nella botte riempita a metà e già contenente tali prodotti mantenuti in agitazione e completando succes-sivamente il riempimento.

BIETOLA DA ZUCCHERO

Contro la Cercospora, si consigliano da due a quattro trattamenti alla dose di 0,8-1 it/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche. Eseguire comunque il primo trattamento alla comparsa del primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'oldio (=Erysiphe betae).

CARCIOFO
Contro l'oldio: 0,2 lt/ha di prodotto.
Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterii ogni 12-14 glorni.

ROSA contro Oldio 10-15 cc/hi ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con FIRODAL 25 EC possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

VITE contro Oidio

Per ottenere una completa protezione della coltura si consiglia di praticare il seguente calendario di interventi:

pre-floritura: per trattamenti distanziati di due settimane: 8 cc/hi
post-lioritura: per trattamenti distanziati di due settimane: 15 cc/hi
Nel caso di trattamenti settimanali dimezzare le dosi.

DRIIDACEE

DRUPACEE
Pesco: contro Oldio
I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 cc/hi.
Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla
posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.

Contro Bolla

Per I trattamenti al - bruno - cloè alla caduta delle foglie in autunno e a fine gennalo-febbralo, si implegano 30-40 cc/hi di FIRODAL 25 EC.

Al bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 cc/hi.

Pesco, Albicocco, Cillegio, Susino Contro Monilla: Per la protezione del giovani germogii, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilla eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale. Contro il marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza. Dosi in entrambi i casì: 25 oc/hi.

Dosi in entramoi i casi: 25 oc/ni.

TAPPETI ERBOSI

FIRODAL 25 EC è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti del tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (= Dollar spot), Helmintosporium spp., oldio, ruggini.

La dose d'implego e l'intervallo del trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali e del tipo di pratiche di mantenimento adottate.

Orientativamente si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ce di prodotto per 100 mg, pari a 1,6-4 it/ha bagnando abbondantemente la vegetazione, con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

PEPERONE contro Oldio In pleno campo e dopo la rimozione del telo di protezione: 12-15 cc/hi con trattamenti ogni due settimane.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità Il prodotto può essere miscelato con la maggior parte degli antiparassitari e concimi fogliari di comune implego.
- Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ca-renza più lungo. Devono inclire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccoltadi: drupacee, carciofo, vite; 28 giorni prima della raccolta del cereali e peperone; 21 giorni prima della raccolta della bietola da

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso Improprio
del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione: SILIA, Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. <u>5755</u> del <u>27.1.84</u>.

marchlo registrato

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai cambini ed agli animali domestici.
Aon contaminare alimenti, bevande o corsi d'ac-

Aon contaminare alimenti, bevance o corsi d'ac-qua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contamina-ilone lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Ditre alle consuete norme iglieniche proteggere gli occhi quando si maneggia il prodotto concentrato o lo si applica in ambienti chiusi.

INFORMAZIONI MEDICHE

'n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ICI Solplant SpA





'OIDIUMSTOP' COMBI

Fungicida in polvere bagnabile ad azione diretta per la difesa di: melo, pesco, contro il mal bianco

COMPOSIZIONE

Bupirimate puro . g 4 Zolfo puro (esente da selenio) . g 50 Coadiuvanti e inerti . q. b. a g 100

CLASSE IV

ICI Solplant S.p.A. Stabilimento di produzione: CIFO S.p.A. - S. GIORGIO DI PIANO (BO) Registrazione Ministero della Sanità nº 5760 del 23-2-1984 'OIDIUMSTOP': Marchio depositato ICI Solplant S.p.A. 'OIDIUMSTOP' COMBI é un fungicida specifico contro l'oidio formato da due noti principi attivi: il bupirimate e lo zolfo ad azione preventiva e curativa. Grazie al bupirimate si ottlene un'attività fumigante, translaminare con traslocazione del p.incipio attivo verso margini e apici fogliari; una volta assorbito dai tessuti vitati il bupirimate non può essere dilavato dalla pioggia.

Lo zolfo, inoltre, assicura un completamento dell'azione anticidica, aggiungendo l'effetto "cosmetico" sui frutti di melo facilmente soggetti alla ruggionosità.

rugginosità.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (riferite a 100 litri di acqua):

Melo : g 200-300 Pesco : g 250-500

Epoca di intervento

Melo : pre-fioritura (orecchiette di topo) Pesco : inizio comparsa della malattia. Successivamente ad intervalli di 7.10 giorni a se-conda dell'andamento della malattia.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

É compatibile con la maggior parte degli insettici-di e fungicidi impiegati in frutticoltura. Non è com-patibile con antiparassitari alcalini (polisoffuri, politiglia bordolese, ecc.) con olli minerali con Cap-tano, con DDVP, con Binapacril, Diclofluanide.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più

Devono inoltre essere osservate le norme precau-zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di ME-LE: Black Ben Davis; Black Stayman, Calvilla Blanca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman Red, Winesap.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di al-meno tre settimane dall'implego degli olii minerali e del captano.

Su pesco fare attenzione alle cultivar sensibili allo zolfo. In modo particolare si consiglia di non trattare le nettarine.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della rac-

Attenzione ad implegare esclusivamente in agri-coltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

31 Solplant SpA

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Fungicida per la lotta contro la Ticchiolatura delle pomacee e Peronospora della patata, pomodoro e insalata Polvere Bagnabile

- Composizione: Gr. 100 di prodotto Gr. 40 Captan puro
- Gr. 10 Folpet puro
- 5 Captafol pure

Horme precauzionali

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli ani-mali domestici.

- mali domestici.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

 Durante la manipolazione e l'implego usare guanti ed occhiali protettivi.

 Evitare il contatto diretto con il prodotto puro o diliulto ed anche di sollevare polveri nel maneggio del prodotti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione:

Azione irritazione sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali bruciori gastroesofagei e diarrea.

Eczemi cutanel da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con Ipotensione, cianosi, aritmia

Terapia:

Lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro di acqua) e digitale.

CARATTERISTICHE E DOSI

Il DIFOCAP è un fungicida organico di contatto ad azione preventiva contro la Ticchiolatura del melo e del pero e contro la Peronospora della patata, del pomodoro e dell'insialta.

Grazie alle sue proprietà di ridistribuirsi. Il prodotto offre una lunga pro-tezione della foglia e dei frutti.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: VIa Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Proyaglia, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n.5792 del Ministero della Sanità del 1.3.84

7/83

SI Implega alla dose di gr. 200/hi. durante tutto II periodo del trattamenti. II prodotto, implegato in prossimità della raccolta delle pomacee, avolge un'azione favorevole alla conservazione della frutta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con:

Il prodotto è compatibile con:

Benlate, Karathane PB, Karathane LC, Rovral, Sofril, Azifene, Defene, Fosfene, Kilval, Lannate, Lorzene, Metilon, Naftil, Parafene, Pirenyi, Spintox, Keitane MF, Zolone PB, Epargol.

Per ottenere la compatibilità con Zolone I, Sumifene e Zitiol è necessario agglungere ai Difocap il Bagnante adesivo. Etaldyn.

Allo acopo si consigliano le aeguenti modelità d'implego:

1) atemperare in acqua il Difocap, indi versare nell'irroratrice già riempita per metà:

2) agglungere Bagnante-Adesivo Etaldyn a gr. 50/h.

sujumgere pagnante-Acesivo Etaldyn a gr. 50/hl.
 agglungere ili prodotto da miscelare e portare a volume agitando.
 Evitare la miscela con zolfi sulla varietà di mele rosse.
 ili prodotto è incompatibile con i prodotti sicalini e con gli olii.
 Evitare i trattamenti prima che alano trascorsi 20 giorni dall'applicazione degli olii.

Avverienza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico au alcune cultivar di meio (Stark Deli-cious e gruppo Delicious rosse, Winesap, Stayman, Renetta del Canadà), ed è de non usaral au meio in genere dopo la fioritura perché può mani-festare fitotossicità.

Può risultare fitotossico anche su alcune cultivar di pero quali Butirra d'Anjou, Butirra Ciairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, per le quali ai sconsiglia.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida per la lotta simultanea contro Botrite e Oidio della Vite Polvere secca per trattamenti polverulenti

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 3 iprodione puro Gr. 90 Zolfo puro (esente da Selenio)

Inerte o h. a. 100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Horme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam bini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- -- Non operare contro vento.
- Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aspone

INFORMAZIONI MEDICHE

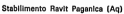
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

E' un fungicida costituito dalla miscela di due principi attivi (Iprodione e zolfo) ai fine di combattere simultaneamente la Botrite e l'Oldio della Vite. Non ha alcun effetto sulla fermentazione dei mosti.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA





Reg. n. 5793 del Ministero della Sanità del1.3.1984

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Il prodotto va Implegato nella dose di kg 25/30 per ettaro distribulti omo-geneamente mediante solforatrice.
- Il trattamenti vanno iniziati prima della chiusura dei grappolo in modo che il prodotto penetri nell'interno del grappolo ateaso. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 2/3 aettimane.
- Non applicare il prodotto su acini ancora bagnati a causa di ploggia, ruglada o irrigazione
- Il trattamento può essere fatto dopo un trattamento effettuato con altro pro-dotto purché le viti ed i grappoli alano asciutti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese) con olli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Dicio-fluanide.

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'im-piego di olli minerali e del Captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici Qualora el verificassero casì d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per la vite Cv. Sangiovese

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attanzione: da implegare esclusivamente in egricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

PHORATE 5G ANICAGRICOLTURA

INSETTICIDA GRANULARE AD AZIONE SISTEMICA PER TRATTAMENTI AL TERRENO.

COMPOSIZIONE

- g 100 di prodotto contengono:

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'ari. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n. 1255.



NATURA DEL RISCHIO
Rischio di intersicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

- animal domestic.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare a eno mangiare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare altra cotture, alimenti e bevende o coral d'acqua.

 Evitare di respoirame i vapori.

 Fidane di respoirame i vapori.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle e gil occhi.

 Durante la preparazione e l'implego usare fute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, tavaral accuratamente con acqua e sapons.
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il pro-dotto (p. es. interrando in fosse protonde più di un metro e cospargendo con calce viva.)

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolon addominali, diarrea, spasmi bronchiati, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polimonia.

edema polmonare

CONSIGIL TRAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO - in caso di evidente Igossia, con cianosi e dispinea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi grava o sospetti gravi nocovero il centro nanimaziono 2 - 1 mp per i bambini) opini dicci minuti lino alla comparsa di elenomeni dispicata atrophirizazione, una media atrophirizzazione può essere continuata per 24-40 ore.

Associare pratidossima melli sofiato (Conirrathion) somministrata per iniezione endovenosa len-

ta. Non somministrare l'atropina finchè è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di so-

CONTROINDICAZIONI: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi

AVVERTENZA, consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

I PHORATE 5G ANICAGRICOLTURA è un formulato microgranulare efficace per contatto, aslissia ed ingestione contro parassiti ipogei e, per via sistemica, contro parassiti epigei

delle colture *

I PHORATE SO ANICAGRICOLTURA è efficace contro i seguenti parassitti:
- mastei elateridi, griticatiga, punteruoli delle radici, maggiolino, atomaria, lipulidi, notiue, afi
- nantei elateridi, griticatiga, punteruoli delle radici, maggiolino, atomaria, lipulidi, notiue, afi
- elitri artiropoli miriapodi dei ginerin Sculigerella e Blaniulus, ragnetto rosso;
- nematodi: Meliodogyne e Pratylenchus
- nematodi: Meliodogyne e Pratylenchus
- persistenza di azione dei PHORATE SO ANICAGRICOLTURA e di circa 50 giorni e,
sopratuto per le colture erbacce, consente un regolare aviluppo della pianta nelle prime e
più delicate l'asi vegetative.

OLI EL MONATI TA INTERFOR

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Nell impligat a piene campo IPMORA ELEVATI A VANCOUTIA va distributio alla dosa di consideratione della considera

Per tale distribuzione cne, a secono a cele contra e della emirezzativi esponiumi, buo verientituta ne socio di camma o ai la tid delle file, sono consigitate le dosi seguino di della della file, sono consigitate le dosi seguino di della semina di suria cambianti di della semina di suria con di seguino di suria di seguino di seguino di seguino di seguino di seguino di seguino di reporto comamentali ed orticole (Cavoli, sedano, zucchine, solanecee, fagiolo, carrote, presello) livia di ornamentali del orticole di replanti della di replanti della di seguina della di replanti della di seguina della di replanti di replant

Vival di ornamentali

Onde sastiare la sistemicità del principio attivo, il PIORATE 50 ANICAGRICOLTURA

1-10 grammi per mi
rante o subito dipo la distribuzione, va incorporato nello attato superficiale del terrano.

E sconsigliabile impiegare il PMORATE 50 ANICAGRICOLTURA in terreni eccessivamente
acciani. Nel casso di interventi in terrani ad elevito contenuto di sostanza organiza (oltre il
30%) a necassato di interventi in terrani ad elevito contenuto di sostanza organiza (oltre il
30%) a necassato di situato in terrani ad elevito contenuto di sostanza organiza (oltre il
30%) a necassato di principio di antica di contenuto di sostanza organiza (oltre il
30%) a necassato di principio di principio di contenuto di contenuto

compuida.

RISCHI DI NOCNITÀ: II PHORATE SG ANICAGRICOLTURA è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. È pertanto consigliabile applicario su terreno nudo in stagione di minore presenza della fauna utile (atunno o fine inverno).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consenti-ti: ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-Chi impiega il produtiu e responsamente se. parato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



Officina di produzione SIAPA S.p.A. Stabilimento di S. Vincenzo di Galilera (BO)

DA NON VENDERSI SFUSO

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida in polvere bagnabile

Composizione

Gr. 100 di prodotto contangone Gr. 45 Mancozeb* puro Gr. 30 Folpet puro

Coformulanti o.b. a 100

* Marchio registrato Rohm and Haas

Nature del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.

- Conservare la contezione ben chiusa.
 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o coral d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e polazione.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto:
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore:
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intessicazione:

l'ingestione provoca bruciori esofagei, nausea, conati di vomito, coliche addominali, diarrea, apatia, irritazione nervosa, aritmia, cianosi, collasso cardiocircolatorio. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, fotodermatosi, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapla:

In caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro di acqua); il vomito e la la-vanda gastrica sono controindicati se esistono lesioni gastroeso-fagee. Inoltre digitale, purganti salini e cure sintomatiche.

Nel casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione. Per l'Irritazione della cute e delle mucose, lavaggi, pomate oftal-miche e cure generiche delle dermatiti.

Controlndicazioni:

alcool, olii, grassi.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIFEZIONE E AMMINISTRAZIONE 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. $\frac{5799}{100}$ del Ministero della Sanità del 23.2.84

4/83

CARATTERISTICHE

un fungicida ad azione preventiva indicato nella lotta contro la Peronospora, Botrite e l'Escoriosi della Vite, ed altre malattie fungine del Pomodoro, profano e Rosa in pieno campo.

Possiede azione frenante sullo sviluppo degli Acarl

APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

- contro Peronospora, Botrita e Antracnosi a gr. 250-300/hi. Trattare dall'ini-zio della vegetazione. E' particolarmente indicato durante il periodo fiorale.

- E' particolarmente indicato durante il periodo fiorale.

 contro l'Escoriosi a gr. 250.300/hi.

 Pomodore (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospors, Alternariosi, Antzancosi. Septoriosi a gr. 250.300/hi.

 Gardiano e Rosa (in pino campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria, Valolo e Botrytia del aerofiano e Ruggine. Ticchiolatura, Peronospors e Botrytis della Rosa: gr. 250.300/hi.

 Mettro ila dose in poca acquiz: mescolare al fine di ottenere una pasta omogenes. Versare nell'irroratrice o portare a volume agitando

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ E' miscibile con la gamma dei nostri prodotti. Non è compatibile con Politiglia bordolese, Polisolfuri e Olii blanchi. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con olli minerali e polisol-furi.

- Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti su tutte le colture 28 giorni prima del

Sulle uve da vino i trattamenti dovranno essere sospesi 40 giorni prima dei raccolto, per non ostacolare la fermentazione dei mosti

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentitit. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del proparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto ka.

IV CLASSE TOSSICOLOGICA



Polvere tipo Bordolese per la lotta contro la Peronospora della vite e contro altre malattie di colture diverse Polvere bagnabile

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 20 Rame metallico (sottoforma di solfato Coformulanti e coloranti q.b. a 100

Norme precauzionali

- conservare questo prodotto in fuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- mail domestici.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il VITERAM è un fungicida rameico dotato di lunga persistenza di azione e resistenza al dilavamento, contro la Peronospora della Vite, Pomodoro, Patata, Cipolia e contro l'Occhio di pavone dell'Olivo.

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. 5816 del Ministero della Sanità del 6.4.1984

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

kg. 1/hl. d'acqua ad intervalli di 8-12 giorni. Sciogliere la dose in poca acqua, versare nell'irroratrice, e portare a volume agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con Sulfosol 80, Beniate, Karathane LC, Delfos M 20, Zolone Liquido 25, Zolone PB 25, Lannate PB 25, Tortrin.

Per quanto riguarda la miscela con Karathane WD oppure con Fitofos, onde ottenere la migliore compatibilità, è necessaria l'aggiunta del Bagnante Adesivo Liquido 2 seguendo queste modalità:

— atemperare in acqua il prodotto indi versare nell'irroratrice già riempita a metà;

- metà:

 agglungere Bagnante Adesivo Liquido 2 a gr. 30/hi;

 agglungere II Karathane WD oppure II Fitofos e portare a volume agitando.
 Per miscele con esteri fosforici (Fitofos, Delfos, Zolone) aumentare la loro
 doss del 20 per cento ed irrorare le miscele appena pronte.
 Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il
 periodo di carenza più lungo.
 Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti
 più tossici.

 Oualora si verificassero casì d'intossicazione, informare II medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

R6 ERRESEI SISTEM DAC 51-16

Fungicida sistemico per la lotta contro la Peronospora della vite Polvere bagnabile

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 51 di Fosetyi di alluminio puro Gr. 16 di Ciortalonii puro

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

- Non contaminare allimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

RAVIT S.p.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foè. 65 · TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viele degli Ammiragli. 91 · Tel. 63.79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provegila. 3 · 1el. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 5820 del Ministero della Sanità del 27.3.84

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle plante.

La sistemicità si manifesta in modo soprattutto ascendente

L'attività dei prodotto nei confronti della Peronospora si è rivelata sia preven-tiva che curativa.

Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente si trattamento.

Queste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di Impostare una lotta contro la Peronospora della vite con Interventi distanziati a cadenza lissa.

Il prodotto possiede anche azione complementare sull'Escoriosi.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

PERONOSPORA

Dose: gr. 250-300/hl

il primo trattamento contro la Peronospora va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi cm. 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni, fino alla fase di ellegagione compresa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i prodotti viticoli della nostra gamma

Non è raccomandabile la miscela con formulazioni liquide. Avvertanza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

AVVERTENZA

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette ani-mali domestici e bestiame.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

R6 ERRESEI SISTEM DAC 44-8

Fungicida sistemico per la lotta contro la Peronospora della vite Polvere bagnabile

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 44 di Fosetyi di alluminio puro Gr. 8 di Ciortalonii puro Coformulanti q.b. a 100

Nature del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.
- umi su sgii animali domestici.
 Conservare la confestione ben chiusa.
 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsì d'acqua.
 Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 5821 del Ministero della Sanità del 27.3.84

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle plante.

La sistemicità si manifesta in modo soprattutto ascendente.
L'attività del prodotto nel confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che curativa.

Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.

rase di attiva crescità.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che al sono formate successivamente al trattamento.

Queste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di Impostare una lotta contro la Peronospora della vite con interventi distanziati a cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione complementare sull'Escoriosi.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

PERONOSPORA

PERONUSPUMA
Dose: gr. 250-300/hl.

Il primo trattamento contro la Peronospora va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi cm. 10.

usina vive sono trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente I trattamenti vanno distanziati di 15 giorni, fino alla fase di allegagione compresa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i prodotti viticoli della nostra gamma.

Non è raccomandabile la miscela con formulazioni liquide.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il
periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti
più tossici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della mi-scalazione complite

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

AVVERTENZA

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

R6 ERRESEI SISTEM DAC 44-16

Fungicida sistemico per la lotta contro la Peronospora della vite Polvere bagnabile

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 44 di Fosetyi di aliuminio puro Gr. 18 di Ciortaionii puro Coformulanti q.b. a 100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam bini ed agli animali domestici.
- bini ed agii animali domestici.

 Conserver el a confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare II contatto con la pello, gli occhì e gli indumenti.

- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63 79 051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32 68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 5822 del Ministero della Sanità del 27.3.84

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle plante.

La sistemicità al manifesta in modo soprattutto ascendente.

L'attività del prodotto nel confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che curativa. Tale attività à tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande alstemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Oueste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora della vite con interventi distanziati a cadentza fissa.
Il prodotto possiede anche azione complementare sull'Escoriosi.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

PERONOSPORA

PERONOSPORA

Dose: gr. 250-300/hl.

Il primo trattamento contro la Peronospora va effettuato quando i germogil della vite sono lunghi cm. 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni, fino alla fase di allegagione compresa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i prodotti vitico!i della nostra gamma

Non è raccomandabile la miscela con formulazioni liquide. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

AVVERTENZA

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette ani-mali domestici e bestiame.

Attenzione: da implegara esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

ACARICIDA POLIVALENTE

Composizione gr 100 di prodotto contengono: DICOFOL puro gr 42 - Solventi ed emulsionanti q.b. a gr 100 CLASSE III ATTENZIONE: manipolare con prudenza sionanti q.b. a gr 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per con-

tatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti, bevande, altre colture e corsi d'acqua. - Evitare di respirarne i vapori. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi d'intossicazione: vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni. Consigli terapeutici: Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (g. 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questo acaricida hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricolio di solicio de la controli della cont di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione assoluta in atte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 gr) contro i tremori e le contrazioni murcolari fleboclisi di soluzione fisiologica contro la ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico. Controindicazioni: la morfina e l'alcool e, per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: Il KELT E 42 è un acaricida efficace contro i più importanti acari delle principali colture. Lasua azione si estende a molte specie di acari resistenti agli altri acaricidi. Agisce per contatto contro gli adulti e le neanidi. Risulta n resistenti agli altri acaricidi. Agisce per contatto contro gli adulti e le neanidi. Risulta meno efficace contro le uova, ma grazie alla sua azione residua agisce profondamente contro le ninfe in via di formazione. Il KELT E 42 è caratterizzato da una rapida azione abbattente e da una lunga attività residua (da 1 a 2 mesi). Il KELT E 42 viene impiegato per la lotta contro le neanidi e gli adulti di Ragni rossi e gialli che infestano le piante da frutto quali: POMACEE - DRUPACEE - AGRUMI - VITE, le colture ortive quali: CARCIOFO - CUCURBITACEE - POMODORO - PEPERONE - PATATA - FINOCCHIO - BIETOLA - SEDANO - SPINACIO, le Colture Floreali in pieno campo o in serra e le Piante Ornamentali.

DOSE D'IMPIEGO: gr 100/125 per 100 litri d'acqua. Si consiglia di effettuare il trattamento all'inizio della Primavera alla schiusura della maggior parte delle uova invernali dei ragnetti rossi. Per controllare gli attacchi durante l'estate, iniziare i trattamenti appena compaiono gli adulti. Nel caso di forte infestazione e con la presenza di numerose uova, effettuare due trattamenti alla distanza di 10/14 giorni allo scopo di distruggere totalmente anche gli adulti nati successivamente. Con i due trattamenti a breve distanza le piante rimarranno immuni per molto tempo. I migliori risultati si ottengono irrorando abbondantemente le piante in modo da ottenere una completa con la presenza di numerose uova, effettuare di contrattamenti a breve distanza le piante rimarranno immuni per molto tempo. I migliori risultati si ottengono irrorando abbondantemente le piante in modo da ottenere una completa con la completa con la contrattamenti di contrattamenti di contrattamenti alla distanza di 10/14 giorni allo scopo di distruggere totalmente anche gli adulti nati successivamente. pertura. In caso di foglie difficilmente bagnabili, aggiungere gr 50 di bagnante TEN-SIOQUAT.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA': Nei trattamenti primaverili-estivi il KELT E 42 si può mescolare
con un acaricida-ovicida. Il KELT E 42, inoltre, è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri). AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Si sconsiglia l'impiego del KELT E 42 sulle melanzane perché fitotos-

RISCHI DI NOCIVITA': E' tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. N. 5834 del 23-3-1984 del Ministero della Sanità.



BIMEX S. BIMEX S. p. A. 35033 ISOLA VICENTINA (VI) VIa Cogolia, 5 TELEFONI N.: (0444) 55,81,80 - 55,81,90

di produzione: TERRANALISI s.a.c. RENAZZO DI CENTO (FE)

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO kg

DISERBANTE TOTALE SPECIFICO CONTRO LE GRAMINACEE E LE PIANTE ACQUATICHE

Composizione gr 100 di prodotto contengono: — TCA Sodium puro gr 95 - — Coformulanti q.b. a gr 100

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande, o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Durante la manipolazione e l'impiego del prodotto si dovranno indossare abiti ed occhiali protettivi ed, eventualmente, respiratori (o semimaschere).

AVVERTENZA: Consultare un Centro Anti-veleni.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti in-

terventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: L'ERBITANTCA è un erbicida ad azione specifica sulle graminacee annuali e poliennali, comprese le Gramigna ed il Giavone. E' particolarmente indicato per il diserbo di aree incolte, diserbo acquatico, diserbo di superfici destinate alla coltivazione di patate, medica, bietola e per il diserbo di terreni coltivati a frutteti e vigneti. Agisce sulle infestanti annuali quali: Riso selvatico, Avene Selvatiche, Giavone, Digitaria, Setaria, Loglio, Poa; e sulle infestanti perenni come Gramiglia e Cannuccia.

L'ERBITANTCA viene impiegato alle seguenti dosi: VIGNETI e FRUTTETI: Contro infestanti graminacee annuali e perenni, prima della messa a dimora: kg 30-50 per ettaro in 800-1000 litri d'acqua. Impiegare la dose maggiore in terreni pesanti e la minore in terreni leggeri. RISO: Contro Lursia Oryzoide e l'Alopecurus geniculatus effettuando il trattamento in autunno-inverno, dopo la raccolta del riso kg 25-30 per ettaro in 800-1000 litri d'acqua. BAR-BABIETOLA: Contro graminacee annuali e perenni, in pre-semina o pre-emergenza della coltura: kg 7-10 per ettaro in 400-800 litri d'acqua. MEDICA: Contro graminacee annuali e perenni, in autunno-inverno su medicai di vecchio impianto: kg 7-10 per ettaro in 400-800 litri di acqua. CANALI: Contro Canna Palustre in autunno alla emissione delle pannocchie dopo avere portato l'acqua a basso livello: kg 200-300 per ettaro diluiti in 2000-3000 litri d'acqua; contro Giunchi e Carici intervenire su terren) umido e senz'acqua. TERRENI INCOLTI: Contro graminacee annuali e perenni dopo l'emergenza delle infestanti nelle fasi iniziali di sviluppo: kg 200 per ettaro diluiti in 800-1000 litri d'acqua.

I trattamenti vanno eseguiti su terreni umidi, in caso di siccità si consiglia di effettuare una irrigazione dopo il trattamento per permettere al prodotto di esplicare la sua azione. Nei ter-L'ERBITANTCA viene impiegato alle seguenti dosi: VIGNETI e FRUTTETI: Contro infe-

irrigazione dopo il trattamento per permettere al prodotto di esplicare la sua azione. Nei terreni trattati lasciar trascorrere almeno 6-8 settimane prima della semina o dei trapianti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

L'ERBITANTCA è miscibile con altri diserbanti specifici contro le infestanti a foglia larga (Pyrazon). AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': L'ERBITANTCA è fitotossico per le coluture in atto per cui bisogna tenersi ad una adeguata distanza da esse durante il trattamento. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta. ATTENZIONE! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

1984 del Ministero della Sanità. Reg. N. 5841 del



BIMEX S.p.A.

35033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolia, 8 TELEFONI N.: (0444) 53.81.69 - 63.61.63

officina di produzione bimese a.p.a. - via cogolia, \$ - isola vicentina (vi)

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO kg

FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB PER LA CONCIA DELLE SEMENTI Composizione gr 100 di prodotto contengo.10: MANCOZEB puro gr 60 - Coformulanti q.b. a gr 100 CLASSE III ATTENZIONE! Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per con-

NATURA DEL RISCRIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsì d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

minazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi d'intossicazione: L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Consigli terapeutici: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

matiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Anti-veleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: Il MANCOVAL 60 è un fungicida a base di Mancozeb per la concia a secco dei semi di Grano, Mais, Riso, Barbabietole da zucchero e
colture orticole. Il MANCOVAL 60 non altera il potere germinativo del seme anche
in presenza di lesioni o dopo una permanenza proluigata in magazzino del seme
trattato. Possiede un'ampio spettro di azione per cui è molto efficace contro la maggior parte dei funghi parassiti dei semi.

Il MANCOVAL 60 si impiega alle seguenti dosi: GRANO: Contro Carie (Tilletia tritici);
Fusariosi (Fusarium nival) e Carboni esterni: gr 200 per q.le di seme. - MAIS: Contro
Carbone (Ustilago maydis), Elmintosporiosi (Helmintosporium maydis) e le contaminazioni esterne di Fusarium moniliformi e da Gibberella zeae: gr 300 per q.le di seme.

RISO: Contro Brusone (Piricularia oryzae), Elmintosporiosi (Helmintosporium aryzae)
e le contaminazioni esterne da Fusarium sp: gr 350-400 per q.le di seme. - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium sp.),
Mal Vinato (Rhizoctonia solani) e Cercosporiosi (Cercospora beticola): gr 800 per q.le
di glomeruli. - COLTURE ORTICOLE: Contro le contaminazioni esterne da Fusarium
sp., Rhizoctonia solani, Pythium sp.: gr. 300-800 per q.le di seme in funzione del tipo sp., Rhizoctonia solani, Pythium sp.: gr. 300-800 per q.le di seme in funzione del tipo di seme. Per assicurare una buona azione azione fungicida la concia deve essere eseguita in modo da miscelare intimamente el uniformemente il MANCOVAL 60 con i semi da trattare.

semi da trattare. Per conciare piccole quantità di seme spargere la quantità di prodotto necessaria sul mucchio di semi posti su di un telo o un pavimento liscio, rimescolando la massa con una pala fino a miscelazione uniforme. Altro sistema comodo è quello di riempire un sacco per tre quarti della sua capacità di semi e MANCOVAL 60, capovolgendo ripetutamente fino a miscelazione uniforme. Per la concia di elevate quantità di seme è necessario servirsi di attrezzature specifiche (per es. un cilindro rotante). COMPATIBILITA: Il MANCOVAL 60 è compatibile con gli insetticidi impiegati per la

COMPATIBILITA': Il MANCOVAL 60 è compatibile con gli insetticidi impiegati per la concia del seme o per la disinfestazione del terreno.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE E-POCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. N. 5842 del del Ministero della Sanità.

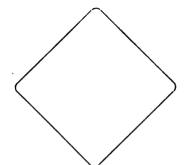


BIMEX S.p.A.
36033 ISOLA VICENTINA (VI) VIA Cogolia, 5
TELEFONI N.: (0444) 55.81.69 - 55.81.99

Officina di produzione: bimex s.p.a. - via cogolia, 5 - isola vicentina (vi)

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG.



INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotto contengono:

- Carbaril puro (esente da b-naftolo)
 - Coformulanti gr. 100 . q.b. a

CLASSE III

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto,

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone

Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della coline-

Sintomi di Intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi,

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo
il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

Controlndicazioni: le ossime (PAM_ Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: il SUVIT è un insetticida che si implega contro vari insetti che si evolvono sulle piante da frutto (pero, melo, pesco, susino), sulla vite, piante industriali (pioppo), agrumi, fiori e piante ornamentali in pieno

campo.

Il SUVIT si Implega per il pesco contro la cydia, per il melo e pero contro carpocapsa, cacecia, ricamatrice ed eulia, per la vite contro tignola e tignoletta per l'olivo contro tignola e cocciniglia mezzo grano di pepe, per gli agrumi contro tignola e cocciniglia mezzo grano di pepe, per la patata contro dorifora e cavolala, per il garofano in pieno campo contro la bega, per il mais contro piralide e sesamia, per la bietola contro altica, cassida, mamestra e caradrina, per la foraggere contro fitonomo, misurino, apion ed altri fitofagi.

Stra e caracina, per la foraggere contro fitonomo, misurino, apion ed attri fitoragi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il SUVIT si impiega alla dose di 150-200 gr/hi di acqua, elevabile a 250 gr/hi quando deve essere controllata la cydia del pesco. Le dosi indicate si riferiscono al trattamenti a volume normale. Quando si effettuano il trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti agglungere un adesivo bagnante. Sciogliere la giusta dose del prodotto in poca acqua ed agglungere la rimanente quantità fino ad ottenere la concentrazione prevista.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il SUVIT è compatibile con la generalità dei fitofarmaci di più comune impiego ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. De-vono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

NOCIVITA': l'Implego del SUVIT è nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci ed insetti utili. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



farm s.r.i. field

Via S. Pietro, 2

66010 TOLLO (Chieti)

SARIAF S.P.A. Officina di produzione:

Via S.Silvestro, 1 - 48018 FAENZA (RA)

Registrazione N. 5847 del 25/04/1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG.

IV CLASSE TOSSICOLOGICA



Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Escoriosi della vite

Polvere bagnabile

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 50 di Fosetyi alluminio puro
gr. 25 di Folpet puro
Adiuvanti e coloranti q.b. a 100

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agii animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsì d'acqua.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione.

Azione irritante sul tratto gastrointestinale con dolori addomi-nali, bruciori gastroesofagal e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle teraple.

Possibilità di collasso cardiocircolatorio con Ipotensione, cia-nosi, aritmia.

Terapia.

Lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro di acqua) e digitale.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta soprattutto in modo ascendente

L'attività dei prodotto nel confronti della Peronospora si è riveleta sia pre-ventiva che curativa. Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Oueste caratterietiche che unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di Impostare una lotta antiperonosporica con interventi distanziati a cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione sulla Escoriosi ed un'azione frenante sullo aviluppo della Botrite.

RAVIT S.n.A.

NAVII S.P.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE : AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiregil. 91 - 7el. 63,79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B Provaglia. 3 - Tel. 53 32 68 Stabilimento: Paganica (Ag)



Reg. n. 5851 del Ministero della Sanità del 24.5.84 3/82

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

VITICOLTURA

VITICULTURA
Contro Peronospora. Il primo trattamento con il prodotto si deve effettuare quando i germogli della vite sono lunghi cm. 10.
Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase di allegagione compresa.
Dose: gr. 250-300/hi.

Contro Escoriosi. Dose gr. 300/hl. — effettuare due trattamenti: Il primo nella fase di - germa mossa « (fase D dei Baggiolini) e il secondo nella fase di foglie formate (fase E dei Baggiolini).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non à miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco. Devono trascorrere 20 glorni da una applicazione con olli minerali e poli-solturi.

Avvertenza: In caso di miscela con sitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritta per i prodotti più tossici.

Cualora si verificassere casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolta

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare de uso improprie del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



Erbicida selettivo per il Mais Polvere Bagnabile

Gr. 100 di prodotto conteno gr. 44,12 di Butylate puro gr. 14,28 di Atrazina pura

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratamenta con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione:

l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, tur-be nervose, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

Nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per Ingestione, provocare il vomito.

Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per ir-ritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmi-che, cure generiche delle dermatiti.

CONTROINDICAZIONI: alcool, olii, grassi.

Avvertenza:

Consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un erbicida in polvere bagnabile per il diserbo del mals: agisce per assorbimento radicale. per assorbimento radicale. L'associazione all'Atrazina del principio attivo Butylate, permette di ottenera un ampio spettro d'azione; con questo erbicida infatti vengono colpite le graminacee ennuali resistenti all'Atrazina.

SEDE LEGALE: VIA PIO FOÀ. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79 051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B Provaglia 3 - Tel. 53.32 68 Stabilimento: Paganica (Aq)



Reg. n. 5861 Ministero della Sanità del 6-4-1984

Spettro d'azione:

- a) Infestanti sensibili: combatte le infestanti annuali monocotiledoni (Gievone, Poa) e dicotiledoni (Amaranto, Poligono persicaria e aviculare, Ortiche, Portulaca, Stellaria, Solanum nigrum, Gerani, Mercuriale, Veronica, Piantaggine, Matricarie).
- riantaggine, madio-realisanti; infestanti perenni ed apparato radicale pro-fondo (Gramigna, Sorgo selvatico, Digitaria, Convolvolo). Il prodotto possiede una persistenza d'azione abbastanza limitata nel terreno e questa sua caratterística lo rende indicato sia per le colture di mais a ciclo nomania, sia per il mais di secondo reccolto, a breve ciclo vegetativo, in quanto permette la semina autunnale del frumento.

- Doel: Kg. 7-8 per ettaro distribuit con 6-8 hl. d'acque.

 Il trattamento ve effettuato au terreno ben preparato e fresco, prima della semina, con incorporazione immediata (entro 2-3 cre) del prodotto nel terreno medianta fresatrica, erpica e diachi, oppure con passeggio incrociato con erpica e denti. Dopo la semina è bene effettuare una ruilatura.

 Per la preparazione della miscela, diluire il prodotto in poca sequa, mescolando fino ad ottenere una pasta omogenea; indi versare nella macchina e portare a volume agitando.
- Non implegare il prodotto su terreni molto ricchi di sostanza organica o torbosi.
- Al termine delle operazioni lavare accuratamente con accua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la distribuzione o l'implego del prodotto.
- Se possibile implegare una pompa adibita solo al diserbo.
- AWESTENZS: del trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mala, occorra un intreviali di 5 mesì per il frumento e di almeno 10 mesì per altra colture (sa. bietola, tabacco). Non ripetere il trattamento orima di 7 mesì.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

- Il prodotto può essere miscelato con sitri erbicidi solo se espressamente consigliato.
- Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
- Devono essere inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare in medico della mi-scelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di varietà nuove e poco diffuse, si consiglia di eseguire saggi, preliminari. Il prodotto può essere fitotossico per le colture diverse da quelle indicate in etichetta. Evitare quindi che venga a contatto con colture vicine ai campi trattati

AVVERTENZA

- Avvertoriza: Non implegare il prodotto su terreni molto ricchi di aostariza organica o torbosi.
- possibile, implegare una pompa adibita solo al diserbo.
- Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame,
- Attenzione: da implegarai esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».
- « Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**



Polvere bagnabile Fungicida organico per la lotta contro le malattie fogliari del frumento, per la concia del seme dei cereali, e contro la ruggine della rosa

Gr. 100 di prodotto contengono Gr. 10 Benomyi** puro Gr. 64 Maneb puro

p.a. del BENLATE** marchio reg. E.i. Du Pont de Nemours e Co. (Inc.)

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

- Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asclutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-
- Durante II trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conato di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

In caso di Ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controlidicati alcool, olii, grassi. Nel casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

RAVIT S.p.A.

Stabilimento: Paganica (Ag)

RAVII S.P.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragil. 91 - Tel. 63 79 051
UFFICIO TEONICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53 32 68



Reg. n. __5863 del Ministero della Sanità del __6.4.84

CARATTERISTICHE

- Il prodotto è un fungicida ad azione polivaiente, studiato per combattere le malattie (mai del piede, fusariosi, septoriosi, alternariosi, rhincosporiosi, oldio e ruggine) che attaccano le parti aeree del frumento e per la concia del seme del cersali.
- uer cerean.
 Il prodotto è a base di due principi attivi:

 Benomyl: fungicida sistemico ad azione preventiva e curativa;

 Maneb: fungicida di contatto ad azione preventiva.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

FRUMENTO

Contro le malattle che atteccano le parti serse: effettuare due trattamenti alla dose di Kg. 2,5-3 per ettaro, distribuiti con 500 litri di acqua, nel seguenti stadi vegetativi della coltura: 1) all'inizio della levata;

2) alla comparsa della spiga.

Fifettuare la irrorazioni con gocce molto piccole.

Per evitare perdite e formazione di frumento verde, si consiglia di prevedere
passaggi per le ruote dell'apparecchi.

Ciò si potrà ottenere alla semina, chiudendo due tubi conduttori del seme, in corrispondenza delle ruote.

Tale operazione non diminuisce la produzione in quanto le file vicine accesti-scono meglio e recuperano per «l'effetto di bordo». CEREALI

CCREALI

Concia del seme: contro i germi di Carle, Carboni a contaminazione esterna, Elmintosporiosi e Fusariosi presenti nei semi; contro i marciumi (Cercosporiale, Fusariosi, Ofiobolo, Rizoctonia) neille prime fasi di aviluppo delle plante: mescolare gr. 200 di prodotto per ogni quintale di seme. Ciò si può fare a secco oppure ad umido. In questo caso, ai momento della semina, inumidire leggermente il ceresie da trattare e poi spargevi sopra il prodotto, ilmescolardo beni in modo de ottenere una uniforme distribuzione sulle carlossidi.

ROSA Contro Ruggine, gr. 300/hl.

Da non applicare con mezzi aerei

L'Impiego del prodotto è consentito solo in campo

Non Implegare in serra

Non implegare su colture diverse da quelle indicate in etichetta.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va implegato da solo.

NOCIVITÀ

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta del frumento

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

II CLASSE TOSSICOLOGICA



Erbicida selettivo del frumento, contro infestanti dicotiledoni Emulsione

Composizione: Gr. 100 di prodotto conteng Gr. 24.77 di loxynil puro ormulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio Intossicazione grave per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle Norme precauzionali:

prime precauzionaii:
Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bembini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

- Non contaminare airre colture, alimenti e bevance o corsi d acqua.

 Evitare di respirame i vappori.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aspone

 Rendere intrillizzabili dopo l'uso, con i mezzi più idonel, le confezioni che contenevano il prodotto (p. e.: interrando in fosse profonde più di un metro

 caspargando i prodotto (p. e.: interrando in fosse profonde più di un metro
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa confezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione:

Casi lievi:

sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, faccia

Casi gravi:

sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia, ir-requietezza, iperpiressia, nausea, vomito, diarrea.

Casi molto gravi:

sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema pol-monare, cianosi e disturbi respiratori.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Primo soccorso: metere subito il paziente in stato di assoluto riposo in luogo fresco. Togliere ed isolare gli indumenti con-taminati. Lavare pelle e capelli con acqua e sapone nel caso in cui siano stati a contatto con l'erbicida.

In cui siano stati a contetto con l'erbicida.

Se il paziente riesce a bere, somministrargii generosamente acqua o the, ma non latte. Per i pazienti in coma aggiungere flucosio al 5%. L'iperpiressia va combattuta raffreddando il corpo del paziente (togliere gli indumenti, portare l'infortunato in luogo fresco, applicare compresse bagnate di alcool). Con gli antipirettici non si ottlene l'effetto desiderato. Come sedativi si possono adoperare, a piccole dosi, la cloropromazina (25 mg) e la promazina (50 mg), ma tali farmaci possono provocare un aumento dell'ipertemia.

In caso di ingestione: lavanda gastrica con carbone attivo adsorbente, oppure con soluzione al 5% di bicarbonato di sodio. Purgare con soliato di sodio. Durante il trasporto in ospedale il paziente deve rimanere immobile e tranquillo (eventualmente con l'impiego dei sedativi già ricordati).

RAVIT S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA VIe degli Ammiragii, 91 - Tel. 63.78.041 (5 linee) UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA VIa B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68



STAB.: Paganica (L'Aquila)

Reg. n. 5864 del Ministero della Sanità del 6.4.84 7/83

Si somministreranno liquidi per via parenterale e si praticherà respirazione artificiale. Ossigenoterapia. In ospedale, in base alla determinazione degli elettroliti e ad altri controlli ematici, si potrà regolare esattamente il bilancio elattrolitico.

Alcune controlndicazioni: morfina, atropina, barbiturici, purganti oleosi.

CARATTERISTICHE

nto, contro le infestanti dicoil CIPOTRIL è un erbicida selettivo del fru tiledoni annuali.

Il CIPUINI e un encicia seletivi illedoni annuali.

Agisca per contestanti sensibili — Fino allo stadio di sei foglie Amaranthus retroficazu Anagallis arvenalis Anagallis arvenalis Capselle bursa pastoris Galinsoga parviflora Matricaria app Mercursialis annua pepalavan coesa pepalavan peracesa portulaca oleracesa Portulaca oleracesa

Raphanus raphanistrum Senecio vulgaris Sinapis arvensis Solanum nigrum Sonchus oleraceus Stellaria media Veronica spp

Fino alla atadio di quattro foglia Fumaria officinalia Galeopsia tetrahit

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato dalla fase di 2-3 foglie della coltura fino all'inizio della levata (2 nodi).

Al momento del trattamento la temperatura media dovrà essere superiore a 10 gradi e dovrà essere presente una buona luminosità. Dosi: litri 1.8-2.5/ha. distributit con almeno 500 litri di acqua.

Preparazione della poltigila: Versare direttamente il prodotto nell'irroratrice in corso di riempimento

Non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

Ul prodotto è miscibile con erbicidi specifici per la lotta contro le graminacee, previ saggi preliminari.

Avvestrezza: in caso di miscela con altri formulanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precausitorali presortire per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di trattare su colture sofferenti per freddo, alccità, inondazioni, grandine ed attacchi di parassiti.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per animali domestici, pesci e bestiame. Nel corso del tratamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i tratamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attanzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

improprio dei preparato.

«Il rispetto della predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Lt.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida in polvere bagnabile

Composizione:

100 di prodotto contengono. 45 Mancozeb ° puro 30 Folpet puro formulanti q.b. a 100.

* Marchio reg. ROHM & HAAS Co.

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, isvarsi accuratamente con acqua è aspone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità
- e dal calore In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-sta etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione: l'ingestione provoca: bruciori esofa-gei, nausea, conati di vomito, coliche addominali, diarrea, apa-tia, irritazione nervosa, aritmia, cianosi, collasso cardiocircolatorio.

Il contatto con la cute e con le mucose provoca Irritazione locale (dermatite, fotodermatosi, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapla. In caso di ingestione provocare il vomito; lavanda ga-strica con magnesia usta (gr. 30 per litro d'acqua); il vomito e la lavanda gastrica sono controlodicati se esistono lesioni ga-stroesofagee. Inoltre, digitale, purganti salini, cure sintomatiche.

Nel casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggi, pomate oftalmi-che, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicazioni: alcool, olli, grassi.

RAVIT S.p.A.
SEDE LEGALE: VIA PIO FOÈ. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragil. 91 - Tel. 63 79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
VIA B. PROVAGIIA. 3 - 161. 53.32 68



Stabilimento: Paganica (Aq)

Reg. n. 5865 Ministero della Sanità del 24.5.84

E/2

11.

CARATTERISTICHE

Il FOLMAN è un fungicida ad azione preventiva indicato nella lotta contro la Peronospora e l'Escoriosi della vite.

APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

VITICOLTURA:

contro Peronospora e Antrecnosi: a gr. 250-300/hi. Trattare dall'inizio della vegetazione.

E' Indicato durante il periodo fiorale

E' indicato durante il periodo tiorato.

Contro l'Esconicai: a gr. 259-300/nli.

Pomodoro: (asolo fino alla prima fioritura). Garofano, Rosa: contro Peronospora, Alternariosi, Antracnosi, Septoriosi, Ruggini, Ramulariosi, Eterosporiosi a gr. 259-300/nli. Mettera la dose in poca acqua; mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume apitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto è miscibile con la gamma del nostri prodotti. Non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora al verificassero casi di Intossicazione Informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Devono trascorrere 20 giorni dall'applicazione con olii minerali e prodotti a base di zolfo.

NOCIVITA'

li prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci,

Nel corso del trattamenti, tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti su tutte le colture 28 giorni prima

del reccolto.

Sulle uve da vino, sospendere i trattamenti 40 giorni prima del-la vendemmia, per non ostacolare la fermentazione del mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato .

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni elle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

FALTE

FUNGHICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI FOLPET

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

- FOLPET puro

Coadiuvanti e inerti q.b. a

gr. 47,5

gr. 100

CLASSE IV Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione.

Azione irritante sul tratto gastro intestinale con dolori addominali, bruciori gastroeso-

fagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro di acqua) e digitale.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il FALTEX si usa alle dosi di gr. 200-250 per ettolitro di acqua:

— Sulla VITE contro la Muffa grigia e la Peronospora.

— Sulla FRAGOLA contro la Muffa grigia e la Vaiolatura.

— Sul POMODORO e la PATATA contro la Peronospora e la Alternariosi.

- Sulle CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Cetriolo) contro Antracnosi c Marciume da Botrite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il FALTEX è miscibile con tutti i prodotti di comune impiego . Non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con Olii minerali e prodotti base di Zolfo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

INTERVALLO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: GIORNI 10.

Avvertenza: Sulle Uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

« Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ». « Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-

prio del preparato».

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ».



TERRANALISI s.n.c. Via Donizzetti, 2/a - CENTO (Ferrara) - Tel. 90.62.07

Stabilimento di produzione: S.C.A.M. S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena Registrazione N. 5877 del 25-4-1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO Kg.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 - Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: Astenie di grado notevole, aritmia, fibrillazio ne atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costri Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. zione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma. CONSIGLI TERAPEUTICI: Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per le dermatosi.

CONTROINDICAZIONI: È sconsigliata la digitale.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

FENORIS

Diserbante selettivo del riso

| COMPOSIZIONE | | | |
|---|---|--------|--|
| - Diclorprop puro (sotto forma di estere butossietanolico) | 6 | 9 7,0 | |
| - MCPA puro (sotto forma di estere isottilico) | 0 | 9 19,2 | |
| - Emulsionanti, solventi | 5 | 8 | |

CLASSE III

con prudenza ATTENZIONE Manipolare

Officina di Produzione: SARIAF S.p.A. Stabilimento di Faerza - Ravenna

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5§34 del 25 Aprile 1984



FENORIS è un diserbante selettivo ermonico efficace verso le plù dannose malerbe non graminacee delle risale (Scripus mucronatus, Scripus marifimus, Alisma plantago acquatica, Sagittaria sagittaefolla, Ciperus spp.). Il prodotto agisce sulle infestanti per assorbimento forgilare interferendo negativamente sulla differenziazione del tessuti meristematici e sul metabolismo.

DOSI & MODALITÀ D'IMPIEGO

FENORIS si implega alla dose di Z-3 litri/ha. Il prodotto può venire distributio in associazione con formidata base di Propani (STAM F-34); in tal caso la dose d'implego e di Z litri/ha di FENORIS + 2-3 l/ha di Propani al 35%.

L'enoca del tratamento non dilferisce da quella in cui, di norma, vengono effettuati i tratta menti con gli erbicidi fenossiacatici, cioè dalla 2º foglia fino all'inizio dell'accestimento oppure dalla fine dell'accestimento sino a fine levata.

Il trattamento deve essere effettuato mantenendo in risaia un sottilie strato d'acqua (2-3 cm) che consenta alle materbe di emergere code essere copite dal iserbante. La quantità decqua non de servo essere del servo en qualisiasi tipo di pompo il ricoratrice. La quantità d'acqua non è determinante ma deve solo consentire una omogenea distribuzione del prodotto sulla superficie da trattare. Di norma sono sufficienti 300-500 litri/ha di acqua operando a bassa pressione (5-8 atmosfren).

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: FENORIS è compatibile con la generalità dei diserbanti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caren-za più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela-

FITOTOSSICITA: FENORIS può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutto, ortaggi e colture florealinin genere adiacenti ale rerendi ettratare. Evitare pertanto che il prodotto
giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dai vento. Per effetto del
graftamento, il riso, può subire, per alcuni giorni, una crisi di sviluppo temporanea.

RISCHI DI NOCIVITÀ: FENORIS è tossico per gli animall domestici, il bestiame, i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consen-ttti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impr

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trat-tamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRI

Il FRIVIAL è un arbicida che agiace, prevalentemente per val fogilare sulle princialat space di Bromo. Falidi. Ugli. Digitata. Setarie Giaven/Celrichochios, Paralica et de che Bromo. Falidi. Ugli. Digitata. Setarie Giaven/Celrichochios. Paralica et chotomiliorum. ecci. Sorghetta de sarre, con esclusione della Pos annua Presenta chotomiliorum autora azione su alcune graminace personnent qui il Sorghum halepane il organiza, e anche attivo su ricacci di furmento ed orzo. Il organiza, e anche attivo su ricacci di furmento ed orzo. Il organiza, e sunte attivo su ricacci di furmento ed orzo. Il organiza e sunte attivo su ricacci di furmento ed orzo. Il organiza e sunte attivo su ricacci di furmento ed orzo. Il organiza e sunte attivo su ricacci di furmento ed orzo. Il organiza e sunte su succione. Carcioro. Carcioro. Il organiza e sunte su succione. Carcioro. Il organiza e sunte su succione. Il organiza e succione della sustata accione su contro loraganiza e l'azione del FERINALI sulle graminace el manifesta gradualmente con variazioni con petto e presenta di disseccaria est manifesta gradualmente con variazioni con elimitate prima di disseccaria el manifesta arrastano. Il oro sviluppo e non risultano più compettive per la coliura el mistatti arrastano.

Graminicida liquido emuisionabile di post-emergenza per II dinacee », delle colture floricole ed ornamentali e del vival di serbo selettivo delle colture orticole ed industriali « non gramiforestall.

Composizione su 100 g:

Setossidim * puro

II FERVINAL, si impriega in post-emergenza delle intestanti che rizultano sensibili in qualissi statio di sviluppo il migliori e più rapidi rivalitati si cidengono comunque intervenendo quando le graminacee si trovache il primi stadi di sviluppo (2.3 Toglie) in coincidenza del quali sono sufficienti le dosi più ridotte di prodotto le dosi niu ridotte sono le seguenti:

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

ŝ Sostanza attiva prodotta dalla Nippon Soda

> 1-1.5 litri per ha litre per ha 1.5-2.5 litri per ha 1.2-2

Sostanza pericolosa per ingestione, per tione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli ani-mali domestici; Conservare la confezione ben chlusa;
 Non fumare e non mangiare durante l
 go del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corst d'acqua;
 - Non operare contro vento; Evitare il contatto con la
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gil indumenti.
 Dopo la manipolazione e in caso di conta-minazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare II medico per i consueti interventi di pronto soccorso. informazioni mediche

8

Vatura del rischio

q.b. a 100 Solventi e coadiuvanti

Tokio (Giappone)

CLASSE III

Jougnale du santre su tractic in inferiorie dizioni per na le desi inferiori si riferiscone a infestanti e 2-3 folgie e comunque non ancora in fasse di accestimento. Per ottenen en migliorie effeto electrica e spostitutio au missiani pere inferiori osu quelle annuali in avaitatio stadio di sviluppo e consigliabile aggiuni given na dissoluzione della bello di sviluppo e consigliabile aggiuni per controliare contemporamente annuali in Ferritaria di pulsa targa e incessario ricorne alla associazione con un idoneo erbicida di post-emergenta solativo par sur associatori al miende distribute An associazione con un idoneo erbicida di post-emergenta solativo par successione a qualsasa relocida di pre o post-emergenta buccessione adgiasta relocida di pre o post-emergenta una prodito deve ex-ene distributio in una quantità discusa tale da assicurare denita e allo sviluppo delle siesse.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SCHERING SpA

Officina di Nova Milanese

Registrazione N. 5892 del 5-4-1984

ERVINAL

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

3

I FERVINAL è praticamente compatibile con futir git antiparassitari comunemente manigati e con iolio bianco di catenza più lungo di catenza più contra i medico della minacenza di computata di catenza per la cottura non indicate in elichatta contra di catenza di caten

le predette istruzioni è confizione essenziale per assicurare l'efficacia e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali -

DA NON VENDERSI SFUSO

20131 MILANO - Via Mancinelli, 7/11

del Ministero della Sanità

— .569 **—**

Infestanti a nascita più tardiva (Giavoni, Digitaria, Setarie. Sorghetta da seme e su ricacci di frumento e orzo)

Infestanti a nascita autunno-vernina (Avene, Logli, Bromo, Falaridi, Alopecurus)

III CLASSE TOSSICOLOGICA

TTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**



Erbicida per la lotta contro le infestanti Ciperacee ed Alismatacee del riso Emulsione

gr. 100 di prodotto contencono: gr. 14,4 di Triciopyr puro (come estere butossiglicolico). gr. 6 dl MCPA puro gr. 24 di Propanile puro Coformulanti quanto basta a 100 Contiene Xiloio e Cicloesanone

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prod
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione:

Astenia di grado notevole, aritmia, fibriliazione atriale e ven-tricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizio-ne toracica, cefalea, vertigini, convuisioni, coma.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diure-tici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controlndicazioni:

E' sconsigliata la digitale.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: VIa PIo Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
VIa B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68



Reg. n.5895 del Ministero della Sanità del 6.4.84

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida per la lotta contro le infestanti Ciperaces ed Aliamataces del riso.

Infestanti sensibili:

Scirpus maritimus Allama plantago Butomus umbellatus (parte epigea)

MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

Il prodotto s'implega alla dose di litri 4.5 per ettaro, distribuiti con 400-500 litri d'acqua.

L'applicazione può essere effettuata in due momenti:

1) ni post-emergenza del riso, prima dell'accestimento, su risala non in asciutta, ma con livello dell'acqua di cm. 0,5-1 (in modo che il terreno ala ricoperto d'acqua e le infestanti alano emerse al momento del trattamento):

tamento);
2) dopo d'accestimento, o meglio alla sua conclusione, circa 50-55 giorni dopo la semina, molto prima della fase di botticella, su infestanti emerse ed in attiva crescita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non deve essere usato in miscele con feritlizzanti, insetticidi ed aitri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima e dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso potrebbe subire delle bruciature.

FITOTOSSICITA'

Alle dost più elevate ed in particolari condizioni può indurre una lleve fittori cità iniziale che scompare dopo pochi giorni.

1- prodotto può essere fittotosico per le colture non indicate in etichetta.

Trattare in giomate senza vento in modo che la soluzione nebulizzata non raggiunga colture sensibili (viti, bletole, ecc.).

NOCIVITA'

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentili. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto litri

2/84

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Fungicida per la lotta contro l'oldio e le ruggini di frumento, orzo e cereali minori **Emulsione**

Composizione:

gr. 100 di prodotto contengono: gr. 79,5 di Fenpropimorph puro Coformulanti quanto basta a 100 Contiene Cicloesanone

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali:

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed egli animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

- Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva e curativa contro l'oldio e le ruggini dei frumento e dei cereali minori (orzo,segale, avena). Ha azione sistemica ed è dotato di elevata efficacia e di lunga persistenza (alcune settimane). Esplica inoltre azione eradicante su lievi infezioni già in atto al momento del trattamento.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragii. 91 - Tei. 63,79,051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia. 3 - Tei. 53,32,68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. ..5899... del Ministero della Sanità del .6-4-84

APPLICAZIONI E DOSI

Dose d'Impleop:

litri 1 per ettaro distribuiti con almeno 500 litri d'acqua

Intervenire alla comparsa del primi sintomi ed eventualmente ripetere il trattamento alla riapparizione dell'infezione.

Normalmente le epoche d'intervento coincidono con gli stadi di «fine accestimento» e «comparsa della spiga», comunque prima dell'inizio della

Se si effettua un solo trattamento, intervenire prima dell'inizio della fioritura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA'

il prodotto è miscibile con Zolone 25 liquido, Metilon e Sumifene

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compluta.

NOCIVITA'

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere II trattamento 35 gg. prima del raccolto

Attanzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Lt.

2/84

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**



Polvere bagnabile Fungicida organico per la lotta contro le malattie fogliari del frumento, per la concia del seme dei cereali, e contro la ruggine della rosa

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 10 Benomyi°° puro

Gr. 64 Maneb purp

Coformulanti q.b. a 100

p.a. del BENLATE** marchio reg. E.I. Du Pont de Nemours e Co. (Inc.)

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.

 Non contamhare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

- Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aspone.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conato di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controlidicati alcool, olii, grassi. Nel casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

RAVIT S.p.A.

HAVII S.P.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE: AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - Tel. 63 79 051
UFFICIO TEONICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53 32 68 Stabilimento: Paganica (Aq)



Reg. n. 5863 del Ministero della Sanità del 6.4.84 6/83

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione polivalente, studiato per combattere le maiattie (mai dei piede, fusariosi, septoriosi, alternariosi, rhincosporiosi, oldio e ruggino) che attaccano le parti seree del frumento e per la concia dei seme del cereali.

- del cereali.

 Il prodotto è a base di due principi attivi:

 Benomyl: fungicida sistemico ad azione preventiva e curativa;

 Maneb: fungicida di contatto ad azione preventiva.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

FRUMENTO

Contro le malattle che attaccano le parti serse: effettuare due trattamenti alla dose di Kg. 2.5-3 per ettaro, distributti con 500 litri di acqua, nel seguenti stadi vegetatvi della coltura: 1) all'inizio della levata;

- 2) alla comparsa della spiga.
- Effettuare le irrorazioni con gocce molto piccole.

Per evitare perdite e formazione di frumento verde, si consiglia di prevedere passaggi per le ruote dell'apparecchio.

Ciò si potrà ottenere alla semina, chiudendo due tubi conduttori del seme, in corrispondenza delle ruote.

Tale operazione non diminuisce la produzione in quanto le file vicine accesti-scono meglio e recuperano per «l'effetto di bordo».

CEREALI

Concia del seme: contro i germi di Carle, Carboni a contaminazione esterna, Elmintosporiosi e Fusariosi presenti nei semi; contro i marciumi (Cercosporeila, Fusariosi, Ofiobolo, Rizoctonala) neile prime fasi di sviluppo delle plante: mescolare gr. 200 di prodotto per ogni quintale di seme. Ciò al può fare a secco oppure ad umido. In questo caso, al momento della semina, inumidire leggermente II cereale da trattare e poi spargervi sopra il prodotto; ilmescolando beno in modo da ottenere una uniforme distribuzione sulle carlossidi.

Contro Ruggine, gr. 300/hl.

Da non applicare con mezzi aerei

L'impiego del prodotto è consentito solo in campo

Non implegare in serra

Non Implegare su colture diverse da quelle Indicate In etichetta.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va Implegato da solo.

NOCIVITÀ

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta del frumento

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IV CLASSE TOSSICOLOGICA



Insetticida polivalento Polvere bagnabile

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono Gr. 25 di Diflubenzuron puro Coformulanti q.b. a 100

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli ani-mali domestici.
- mail comestici.

 No contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

È un insetticida per la lotta contro i parassiti di seguito riportati Agisce inibendo la formazione della chitina.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Vialle degli Ammiragli: 91 - Tel. 63 79 051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32 68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 5964 del Ministero della Sanità del 27.6,84

APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Frutticoltura (Meio e Pero):

- Printicolums (Melo a Paro):

 Contro Cemicatoma e Litocollete a gr 50-60/h).

 Il trattamento va effettuato sulle uova (durante la fase di volo degli adulti in corrispondenza della ovodeposizione) contro la prima generazione (in fase di caduta dei petali) e contro la seconda generazione (prima quindicina di glugno).

 Contro Carpocapsa, Capua, Archipa, Orgia, Pailia del pero a gr 80/h. Trattare durante la ovodeposizione e in prosalmità della schiusura.

Plante forestall:

ante roresant:
Contro Taumatopea piziocampa, Limantria dispar, Riacionia buoliana, Pri-stifora abietina s gr 50-70/ha durante la ovodeposizione o in prossimità della schiusura

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stamperare II prodotto in pociacqua indi versare nell'irroratrice e portare a volume agitando

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con formulati in emulsione ed in polvere bagnabile. Si consiglia di dare la preferenza alle miscele con polveri bagnabili

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve assere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora al verificassero casi d'intossicazione. Informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

6/83

IV CLASSE TOSSICOLOGIA



Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro la Peronospora e l'Escoriosi della vite Polvere bagnabile

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 50 di Fosetyi Alluminio puro gr. 25 di Folpet puro Coformulanti a.b. a 100

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli ani-mali domestici.
- Non contaminare alimenti o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addomi-nali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cla-nosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro d'acqua, e digitale.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida elatemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

grande mobilità nelle plante.

La sistemicità si manifesta soprattutto in modo ascendente.

L'attività del prodotto nel confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che curativa. ventiva cne curativa.

Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.

rase di attiva crescita.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che al sono formate successivamente al trattamento.

Cueste caratteristiche unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta antiperonosporica con interventi distanziati a cadenza fissas.

Il prodotto possiede anche azione sulla Escoriosi ed un'azione frenanta sullo aviluppo della Botrite.

RAVIT S.p.A.
SEDE LEGALE: VIB PIO FOB. 65 - TORINO
DIFEZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragil. 91 - 1el. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
VIB B. Provegila. 3 - 1el. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 5966 del Ministero della Sanità del 27.6.84

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Il primo trattamento con il prodotto al deve effettuare quando i germogli della vite sono lunghi cm. 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente I trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase di allegagione com-

Dose: gr. 250-300/hl.
Dall'allegagione alla raccolta continuare la lotta con prodotti contenenti rame.

Escondesi: 300/hl. - effettuare due trattamenti: Il primo nella fase di - gemma mossa - (fase D del Baggiolini) e il secondo nella fase di foglie formate (fase E del Baggiolini).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con il prodotti viticoli della nostra gamma. Non è miscibile con Politiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olli minerali e poli-solfuri.

soliuri. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

NOCIVITÀ

il prodotto è tossico-per gii insetti utili ed i pesci.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni aitro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del proparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

4/83

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

RG ERRESEI SB 30/M-12

Polvere bagnabile Fungicida Cupro-organico per impieghi in viticoltura, su pomodoro, garofano e rosa

Composizione

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 29,7 Rame puro (sottoforma di Ossicioruro
Tetraramico)

Gr. 12 Mancozeb puro
Complesso ad azione biologica, adiuvanti e
coloranti q.b. a 100.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norma precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento
- Foliare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamenta con acqua e aapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto:
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore:
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que sta etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione:

L'Ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

In caso di Ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti sa-lini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mu-cose: lavaggio, pomate oftelmiche, cure generiche delle derma-

Controlndicati alcool, olli, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgenta in Centro di rianimazione.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foè. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli: 91 - 61 - 63.79.051
UFFICO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.66 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 5968 del Ministero della Sanità del 27.6.84 4/83

MODALITA D'IMPIEGO

Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una poltiglia semili-quida e portare a volume con acqua corrente.

Peronospora della vite: 350-400 gr. per hl. d'acqua.

Peronospora ed Alternaria del pomodoro, solo fino alla prima fioritura: 350-400 gr. per hl. d'acqua.

Malattle crittogamiche delle rose e del garofano in pieno campo: 400 gr. hi. d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

Non implegare in serra

Non implegare su colture diverse da quelle indicate

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura

COMPATIBILITÀ

Il prodetto è miscibile con Sofrii per la lotta contemporanea contro l'Oldio e la Peronospora e può essere miscelato con Kelthane, Zititol, Parafene, Metilion, Fostane, per la lotta contro Acari, Tignole, Sigario, Zigene. Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

TRIOCORD 5

III CLASSE

ATTENZIONE manipolare con prudenza

Insetticida, piretroide di sintesi, sotto forma di concentrato emulsionabile, ad elevata efficacia biologica, a rapida azione di contatto e di ingestione, con effetto prolungato. RRIOCORD 5 associa all'azione diretta un'azione repellente verso forme resistenti al comuni insetticidi fosforganici e carbammati.

COMPOSIZIONE

- p.a.:
 cipermetrina, puro .
 coadiuvanti e solventi
 - . . . g 5,0

CONTIENE XILOLO

TRIOCORD è un marchio Shell.

NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini de agli animali domestici;
 Conservare la confezione ben chiusa;

- Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto;
 Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua;
 Evitare di respirarne i vapori;
- Non operare contro vento:
- Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- con acqua e sapone;

 Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per es.: interrandole in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva);
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione e per contatto.

Sintomi di Intossicazione (desunti da animali di laboratorio a rapido recupero). Sedazione, atassia, andatura irregolare, deambulazione irreguleta con tremori occasionali e convulsioni.

Consigli terapeutici:

Consigli terapeutici:

In caso di contaminatione cutanea: topliere immediatamente gli abiti contaminati e invere abbondantemente la pelle contaminata con acqua e aspone. Trattamento aintomatico.

In caso di contaminazione oculare: subito lavare abbondantemente con acqua gli occhi per aimeno quindici minuti.

In caso di ingestione: provocare il vomito o procedere, con debita cautela, a lavanda gastrica; se il paziente è incosciente dopo averò initubato. Somministrare edativi del astema nevoso centrale e anticonvulsivanti, pererbilmente Diazepani, per via intettiva as ai manifestano convulsioni. Sostenere opportunamente la respirazione, controllando en consultare comunique un Centro Antiveleni.



Stabilimento:

Regis. azione Ministero delle Sanità N. 2 431 m Jula 216. 34

MODALITA' DI IMPIEGO

Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per ba-gnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'instituida ell'inituità delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

| 1 | d'Im | nies | |
|---|------|------|--|
| | | | |

| Coltura | Parassiti combattuti | Dosi | Note |
|-----------------------------|--|--------------------|---|
| A) cc/100 Litr | l d'acqua | | |
| Pesco | Afide verde (Myzus persicae) | 50 | eventualmente con kg 2 di olio bianco (FOLIOL) in trattamenti o fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; |
| | | 100 | in trattamenti primaverili/estivi, (non applicare quando le foglie sono accartocciate) |
| | Mosca della frutta (Ceratitis capitata) | 100 | |
| | Tignole (Anarsia lineatella e Grapholita molesta) | 100 | |
| | Tripldi (Thrips spp.) | 150 100 | stadio bottoni rosa |
| | Ricamatrici (Pandemis heperana) | 100-150 | post floritura |
| Pero | Pallia (Paylia piri) | 150-200 300-400 | trattamenti fine inverno inizio attacco primaverile estivo |
| Vite | Tignole (Lobesia botrana, Clysia ambiguella) | 50-100 | inizio attacco |
| Limone, Arancio | Afide brunastro (Toxoptera aurantii) | 100 | |
| | Afide verde chiaro (Aphis spirecola) | 100 | |
| | Afide verde scuro (Aphis gossypli) | 100 | |
| | Verme della Zagara (Prays citri) | 150-200 | |
| | Cocciniglie (Saissetla oleae, Ceroplastes rusci, Apridiella aurantii) | 50-100 | (eventualmente con kg 1 di olio bianco FOLIOL) |
| | Mosca (Ceratitis capitata) | 100 | |
| Patata | Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) | 100-200 | |
| | Afide verde (Myzus persicae) | 200 | trattare con foglie non accartocclate |
| | Nottue (Agrotis ssp.) | 150 | |
| Cipolla | Tripidi (Thrips ssp.) | 150-200 | |
| | Afidi (Myzus persicae e Aphis fabae) | | |
| Cavolo | Cavolaia (Pieris brassicae) | 100-150 | |
| Garofano | TripIdI (Thrips ssp.) | 200 | |
| Pioppo | (Saperda charcarias, Cryptorrhynchus lapati) | 300-400 | |
| B) Litri/ha | | | |
| Frumento | Afidi | 1,5-2 | |
| Mais | Afidi | 1,5-2 | |
| | Nottue | 1,5-2 | |
| | Piralide | 2-3 | |
| Barbabietola da zucchero | Altica (Chaetocnema tibialis) | 1,5-2 | |
| | Lisso (Lyxus asp.) e Cleono (Cleonus asp.) | 1-1,5 | |
| | Cassida (Cassida nobilis, Cassida vittata) | 1-1,5 | |

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

Modalità di applicazione
Diliure ia quantità precisata di TRIOCORD 5 in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante
quantità d'acqua.

-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREIFITOTOSSICITÀ Il prodotto può essere filotossico per le colture non indicate in attichetta.

COMPATIBILITÀ:

COMPATIBILITA'
TRIOCORD 5 è compatibile con i normali antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate.
Avversnazi in caso di miscula con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi RISCHI DI NOCIVITA'
TRIOCORDE.

RISCH DI NOCIVITA'

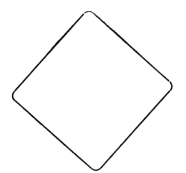
INTERVALLO DI SICUNEZZA
Intervalio tra l'utimo trattamento e la raccolta:

- pesco, pero, limoni, arancio, patata, cipolia, cavolo = 14 giorni
- barbabletola da zucchero = 21 giorni
- vite, frumento, mais

- Attenzione: da implegare sociusivamente in agricotirura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso à pericoloso.

- Prodotto de l'argonsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei preparato.
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitano danni alle plante, alle persone ed egli animali.

- PA NON VENDERSI SFUSO-



Corvit Combi M

Fungicida in polvere bagnabile

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono: Mancozeb puro Rame metallico (sotto forma di ossicloruro tetraramico) gr. 25 q. b. a gr. 100 Coformulanti

CLASSE III

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa;

Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto,

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acque

Non operare contro vento:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, la varsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Evitare di respirare i vapori

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto:
Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi di avvelenamento è avvenuto per ingestio-

ne, provocare il vomito.

Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure Sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavag-

gio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.
Controindicazioni: alcool, olli, grassi.
AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: II CORVIT COMBI M è una formulazione cupro-organica. Il CORVIT COMBI M risulta idoneo per la difesa della vite, pomacee e garofani in pieno campo, dalle infezioni di peronospora, ticchiolatura, alternaria, antracnosi, septoria, ruggine. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

-Il CORVIT COMBI M si Implega alla dose di 300-450 gr/hi di acqua, intervenendo ogni volta che si manifesta il pericolo di infezione fungine. Talli dosi si intendono per il trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Nella difesa della vite i trattamenti di "chiusura" vengono raccomandati alla dosse massima.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un edesivo bagnante. Per la preparazione della miscela al consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremoss; aggiungere poi il resto dell'acqua comtinuando ad egitare fino e raggiungere la concentrazione desiderata.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI.

DIVIETO D'IMPIEGO:

- divieto d'implego in serra:

DIVIETO D'IMPIEGO

— divieto d'implego in serra;
— divieto d'implego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': Il CORVIT COMBI M è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTEIZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere caservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non el deve trattare durante la fioritura. Il prodotto non può essere usato sulle seguenti varietà di pero sensibili: Abata Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaça, Spedona d'estate, Spedoncina, Spinecarpi. Zecchermanna, Buona Luigla, Butirra Citargesu Passacressana, Ort. Julea Guyot, Favorita di Clap, Kalser, Butirra Giffrad, William: ed melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravestein, Jonathan, Rome, Beauty, Mogenduft, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mentovana.

RISCHIO DI NOCIVITA': l'implego del CORVIT COMBI M è tossico per i perodotto non va implegato in fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericolceo.

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizioni essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed egli animali.

field farm 66010 TOLLO (Chieti) Via S. Pietro, 2 Officina di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.
Via S.Francesco, 3 - 48010 COTIGNOLA (RA)

Registrazione N. 6029 del 28/06/1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG.

IV CLASSE

FENZOL

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA ORGANICO PER LA LOTTA ALL'OIDIO DEL MELO. DELLA VITE, DEL PESCO E PER IL CONTROLLO DELLA TICCHIOLATURA DEL MELO E DEL PERO

Registrazione Ministero Sanità n. 6116 Marchio depositato n.

del 15.1.1985 VITE DA VINO (OIdio)

1,8

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Fenarimol puro
 Zolfo puro (esente da Selenio)
 Coformulanti

g 1, g 50 q.b. a g 100

NORME PRECAUZIONALI

RODRE PREMAZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COLTURE DIFESE

II FENZOL R combatte l'oldio del meio (Podosphaera leucotricha), del-la vite (Uncinula necator), del pesco (Sphaerotheca pannosa) e, implegato in miscela con altri fungicidi del quali migliora le possi-bilità degli interventi, controlla la ticchiolatura del meio (Venturia Inaequalis) e del pero (Venturia pirrina).

ISTRUZIONI PER L'USO

Modalità d'implego: Il prodotto si usa alle dosì sottoindicate implegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'implego con irroratrici a basso volume la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di FENZOL R nella botte riempita a metà ed agitare bene durante il completamen-to del riempimento. Iniziare il trattamento entro 30 minuti dalla pre-parazione della miscela.

MELO (solo oldio)

Implegare il FENZOL R alla dose di 150-200 g per 100 It di acqua ad intervalli di 7-10 gg., iniziando i trattamenti alla fase delle orecchiette di topo ed attenendosi all'intervallo più breve quando maggiore è l'intensità dell'attacco.

MELO E PERO (Oldio e Ticchiolatura)

MELO E PERO (Oldio e Ticchiolatura)
Implegare II FENZOL R alla dose di 150-200 g per 100 it di acqua in miscela estemporanea con GUANIDOL 65 alla dose di 50-60 g. o con CRITTOX MZ 60 a 250 g o CRITTOX MZ 80 a 200 g., sempre per 100 it di acqua. In linea di massima applicare la miscela ad intervalli di 7-8 gg. dall'apertura delle gemme fino al frutto noce e dopo ad intervalli di 8-12 gg., in relazione all'andamento stagionale. Allo scopo di ottimizzare i risultati si raccomanda di scepliere il fungicida da aggiungera al FENZOL R tenendo presente i fattori ambientali in cui si opera ed in particolare in funzione alla varietà da difendere. La miscela con GUANIDOL 65 è suggerita net casi di prolungata plovosità. La miscela con CRITTOX è per esemplo indicata per frutteti misti.

VITE DA TAVOLA (Oldio)

Implegare il FENZOL R alla dose di 100 g per 100 lt di acqua ad intervalii di 7-10 gg. Iniziando i trattamenti da quando i germogli sono lunghi 10 cm e continuando fino alla allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 200 g per 100 lt di acqua mantenendo lo stesso intervallo degli interventi. Si raccomanda di implegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi critici.

VITE DA VINO (Oldo) implegare il FENZOL R ad intervalii di 7-15 gg. alla dose di 100 g per 100 it di acqua da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino alla allegagione ed alla dose di 159-200 g per 100 it di acqua dall'allegagione in pol. La lotta antioldica può essere effattuata contemporaneamente a quella contro la peronospora miscelando II FENZOL R all'antiperonosporico ed avendo cura di aumentare la dose del FENZOL R dallamina alla massima man mano che l'intervallo degli interventi antiperonosporici el allunga.

Implegare II FENZOL R alla dose di g 200 per 100 it di acqua alla sca-miciatura e 7 gg. dopo. Riprendere I trattamenti alla comparsa del primi sintomi della malattia attenendosi ad intervalli di 6-8 gg. Si rac-comanda di implegare la dose più alta e l'intervallo più breve nel periodi crittoli, in particolare durante il primo accrescimento dei frut-to, in zone e su varietà molto soggette alla malattia.

COLTURE FLORICOLE IN PIENO CAMPO (Oldio) 100-200 g/Hl. iniziare i trattamenti al primo apparire della malattia e ripeterli se-condo necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

II FENZOL R è compatibile con i più comuni fungicidi quali sali rameici, Dodina, Mancozeb, Zineb, Ziram e Metilitofianate (per le colture consentite) e con i più comuni insetticidi ed acaricidi. Comunque, polichè non sono state provate tutte le possibili combinazioni con i vari formulati commerciali si suggerisca di provare la compatibilità fisica di clascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'implego.

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisoffuri, politiglia bordolese, ecc.) con oill minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacrii, diciofiuenide.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II pe-riodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate la no-me precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si ve-rificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelarincassero casi di incossicazione, moniare il medico della iniscerazione compluta.
Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'implego degli olli minerali e del Captano.

FITOTOSSICITA'

FITOTOSSICITA'
SI rimanda alle etichette dei formulati associati per eventuali specifiche controindicazioni. Il FENZOL R può arrecare danno alle seguenti
cultivar di Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. Pere: Buona Luisa Davranches
- Contessa di Parigi - Kalser Alexander - Olivier de Serres - William Decana del Comizio. Vite: Sanglovese.
Può inoltre essere fitotossico per le cucurbitacee.
Non effettuare trattamenti durante le ore più calde.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO IN MELE, 14 GIORNI SU UVA, PESCHE E PERE.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

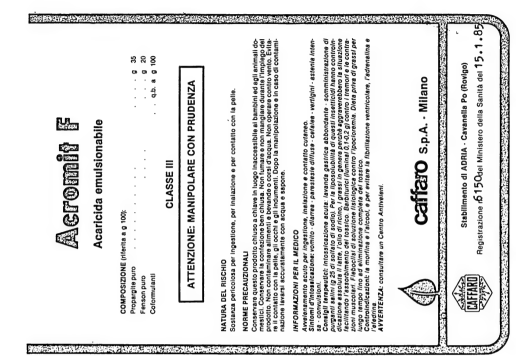


SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (BO)

contenuto Kg.



DA NON VENDERSI SFUSO PESO NETTO KG

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-piro del preparato.

Non implegare su pero, vite (in pre-floritura), rosa, mele Golden Delicious e Jonathan in condizioni di elevata temperatura, perche fitotossico.

FITOTOSSICITA

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Avvertenza in caso di misceia con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devoron inolite essere osservate le norme precauzionali prescrit: te per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misceiazione compiuta.

il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio, esciusi quelli fortemente alcalini, che diminuiscono l'efficacia dei Propargite.

COMPATIBILITA

L'ACROMIT F è un acaricida specifico dotato di azione ovo-aduiticida per contatto e per asilissa, a lunga persistenza, indicato per la lotta contro Acari rossi, gialli, rug-ginosi o bruni ad Eriofidi in frutticoliura (pomacee, drupacee), vittcoliura, floricoltura (in pieno campo), agrumicoltura.

CARATTERISTICHE

L'ACROMIT F si implega alla dose di 150-200 g/hi. Dopo li tattamento con oli lasciare trascorrere un mese prima di effettuare applicazoni con ACROMIT F.

DOSI D'IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CLASSE II

NOCIVO

615

CARBARYL 85

INSETTICIDA

Composizione:

CARBARYL (esente da B naftolo) puro gr. 85 Coformulanti g.b. a gr. 100

Tipo di formulazione: polvere bagnabile.

NATURA DEL RISCHIO: Intossicazione grave per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mozzi più Idonei le confezioni che contenevano il prodotto. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenzmento acuto per Ingestione o contatto cutanzo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutanco se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

Controlndleazioni: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che po cobbero essere nocive

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche. S'implega su: melo e pero, vite, agrumi, olivo, patata, bietola, colture ornamentali e da fiore in pieno campo, per la lotta contro: carpocapsa, eulla, cacoecia ed altre tortrici, cidia, anarsia, tignole, dorifora, lepidotteri e coeotteri in genere.

Epoca d'implego. Il prodotto si Impiega alla prima comparsa dei parassiti, ripetendo i trattamenti in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

Dosi e modalità d'impiego. Alle dosi di g. 90-150 per ettolito d'acqua, il prodotto va distribuito in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

Preparazione della poltiglia. Il prodotto, nella quantità prestabilita, va stemperato a parte in poca acqua fino a formare una pasta omogenea che va versata nel totale quantitativo d'acqua, mescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, purché non alcalini. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per la fragola.

Rischio a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per le api e gli altri insetti pronubi; per i pesci, gli animali domestici e il bestiame. Non implegario durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale e in luogo asciutto e fresco.

Kg.

RAFFINERIE ALMAGIA' S.p.A. Legalmente Domiciliata presso curatore Avv. Dante De Angelis- Via Alberoni 24- Ravenna

Stabilimento produttore: Laboratori Chimici CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 6151del 15.1.1985

II CLASSE TOSSICOLOGICA





Erbicida selettivo per cereali, frumento tenero e duro, orzo, segala, avena

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono Gr. 30 di loxynil puro Emulsionanti, solventi e bagnanti q.b. a 100.

Natura del rischio: Intossicazione grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle

ne precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiuse.

- Conservare la confazione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'accus.

 Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti.

 Dopo la manpiolazione ed in caso di contaminazione, lavarai accuratamente con acqua e sapone.
- con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso, con i mezzi più idonei, le confezioni che contenevano il prodotto (p. es.: interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con caice viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa confezione.

 Evitare di respirarme i vapori.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione:

- a) casi llevi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione in-tensa, faccia rossa; b) casi gravi: sudorazione e sete intensa, astenia, cefalea, te-chicardia, irrequietezza, iperpiressia, nausea, vomito, diar-
- c) casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore. coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respira-

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: primo soccorso: mettere subito il paziente in stato di assoluto

primo soccorso: mettere subito il paziente in stato di assoluto riposo in un luogo fresco. Togliere ed isolare gli indumenti contaminati. Lavare pelle e capelli con acqua e sapone nel caso in cui siano stati a contatto con l'erbicida. Se il paziente riesce a bere, somministrargli generosamente acqua o the, ma non latte. Per i pazienti in coma aggiungere glucosio al 5%. L'iperpiressia va combattuta rafireddando il corpo del paziente (togliere gli indumenti, portare l'infortunato in un luogo fresco, applicare compresse bagnate di alcool). Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato. Come sedativi si possono adoperare, a piccole dosi, la cloropromazina (25 mg.) e la promazina (50 mg.), ma tali farmaci possono provocare un aumento dell'ipertemia.

provocare un aumento dell'ipertemia.

In caso di Ingestione:
lavanda gastrica con carbone attivo adsorbente, oppure con
soluzione, al 5% di bicarbonato di sodio. Durante il trasporto
in ospedale il paziente deve rimanere immobile e tranquillo
(eventualmente con l'impiego dei sedativi già ricordati). Si
somministreranno liquidi per via parenterale e si praticherà respirazione artificiale. Ossigenoterapia. In ospedale, in base alla determinazione degli elettroliti e ad altri controlli ematici,
si potrà regolare esattamente il bilancio elettrolitico.

Alcune controlndicazioni: morfina, atropina, barbiturici, purganti oleosi.

AVVERTENZA

Consultare un centro antiveleni.

RAVIT S.p.A.



Stabilimento: Paganica (Ag)

Reg. n. 6155 del Ministero della Sanità del 18.4.85 10/84

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

SENSIBILITA' DELLE MALERRE.

SENSIBILITA' DELLE MALERBE:
L'ACTRIL agisce in post-emergenza sulle glovani piantine di dicotiledoni annuali; esso penetra nelle malerbe e blocca la fotosintesi. Esso è attivo contro numerose malerbe: Capsella bursa pastoris, Papaver rhoese, Ranunculus repens, Vicia sp., ed anche su avventizie resistenti gill ormonici, quali Matricaria sp., Fumaria officinalia, Lamium purpursum, Li thospermum arvense, Carastium arvense, Sperguis arvensis, Stellaria media, ronica sp., come pure su Bilora s forte doss.

APPLICAZIONI

I cereali a semina autunnale o primaverile possono essere trattati dallo stadio della 2a-3a foglia a poco prima della fine della levata. I risultati migliori si ottengono quando:

I risultati migliori si ottengono quando:

- la temporature massima della giornata è superiore a 12° C.

- la luminosità è buona.

- in assenza di vento o di pioggia abbondante.

Caso di leguminose consociate a cersali: trascorsi due giorni dal trattamento con ACTRIL è possibile traseminare leguminose foraggere tra i cersail trattati. È aconsigliabile invece l'intervento dopo la trasemina o la
emergenza delle leguminose tra i cersali.

DOSI D'IMPIEGO

— da 1 a 1 1/2 litro/ettaro, cereali primaverili.
— da 1 1/2 a 2 litri/ettaro, cereali autunnali.
— in presenza di Bifora o crisantemo delle messi implegare la dose massima 2 il./ettaro).

Implegare 500 litri (400-600) dacqua per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

L'ACTRIL si scioglie istantaneamente nell'acqua; agitare per qualche minu-to onde rendere la soluzione omogenes.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con il prodotti della nostra gamma.
Avverianza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora al verificas-sero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

H prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e be-stiame.

Sospendere I trattamenti 30 giorni prima del raccolto

AVVERTENZA

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da implegaral esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato ».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Lt.

TILPARATH

Composizione:

Metilparathion puro gr. 100 . q.b. a



Attenzione: data l'elevata tossicità del formulato, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 n. 1255

NATURA DEL RISCHIO: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti e maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo di calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mestrandodi questo etichetta medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: Lacrimazione de contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibriliazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

zione.
Inlezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzaziono; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.
Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chiloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per inlezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la clanosi.
Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche: insetticida fosforganico ad azione principalmente per contatto. Agisce inoltre per ingestione ed asfissia. Combatte I seguenti parassiti: cecidomie, tingidi, tentredini, afidi in genere, tignole, tripidi, acari, mosche, psilile, cocciniglie, bega, carpocapsa, larve minatrici e ricamatrici, punteruolo, agrotidi, altiche, ed altre forme preimmaginali od adulte di insetti ad apparato boccale masticatore, pungente e succhiante.

Colture protette: orticoltura (melanzana, peperone, pomodoro, patata, ravanello, rapa, cavoli, zucca, zucchino, cetriolo, cocomero, melone, cardo, carciofo, indivia, cicoria, radicchio, lattuga, fava, pisello, cece, fagiolo, finocchio, sedano, carota, bietola da costa, fragola, spinacio, asparago, aglio, porro, cipolla), vite, olivo, frutticoltura (pompelmo, mandarancio, limone, arancio, chinotto, cedro, bergamotto, mandarino, pero, melo, ciliegio, albicocco, pesco, susino, mandorio), barbabletola da zucchero, colture industriali di piante ornamentali e da fiore, ploppo.

Dosi d'impiego: il prodotto viene impiegato alla dose di 150-300 grammi ogni 100 litri d'acqua.

Modalità d'uso: versare l'insetticida nella quantità d'acqua consigliata e mescolare bene. L'applicazione dello stesso viene effettuata con pompe a volume normale.

Epoche d'applicazione: si consiglia l'impiego dell'insetticida alla comparsa del primi parassiti ed ogni volta che si manifesta una reinfestazione degli stessi.

Compatibilità: è miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati si deve rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono esseré inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici, gli insetti utili ed il bestiame

I trattamenti devono essere sospesi 20 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg.

RAFFINERIE ALMAGIA' S.p.A. Legalmente Domiciliata presso curatore Avv. Dante De Angelis- Via Alberoni 24- Ravenna

Stabilimento produttore: CIFA - CARAVAGGIO (Bergamo)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6157el 15.1.1985

OSSICLORURO DI RAME

FUNGICIL

Composizione:

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) gr. ,50

Supporti, disperdenti .

g.b. a gr. 100

III CLASSE

ATTENZIONE manipolare con prudenza

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: sl'implega per la lotta contro: alternaria, antracnosi, bolla, cancri dei rami, cercospora, corineo, mai secco, marciumi radicali, occhio di pavone, peronospora, septoria, ticchiolatura, valolatura.

Epoca d'implego: preventivamente od alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

Dosl e modalità d'impiego: sulle pomacee gr. 800-1000 per 100 litri d'acqua nei trattamenti invernali e gr. 300-400 nei trattamenti pre e post-fiorali; sulle drupacee gr. 1000-1200 nei trattamenti autunnali-invernali e gr. 250-300 nei trattamenti primaverili; sulle colture ortive, ornamentali e floreali in pieno campo. vite, gr. 400-600; su agrumi ed olivo gr. 300-400 per ettolitro d'acqua; sulla barbabletola gr. 800-1000.

Il prodotto va distribuito in modo da coprire interamente ed uniformente la vegetazione; si consiglia di aggiungere gr. 100 di Bagnante Agricolo ad ogni 100 litri di miscela.

Preparazione della politiglia: il prodotto nella quantità prestabilita, va stemperato in poca acqua e versato nel totale, mescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Fitossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious. Gravenstein, Johnathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà. Rosa Mantovana. Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fêtel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jullet Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butirra Giffard.

Rischio a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 20 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Kq.

RAFFINERIE ALMAGIA' S.p.A. Legalmente Domiciliata presso curatore Avv. Dante De Angelis- Via Alberoni 24- Ravenna Stabilimento produttore: LABORATORI CHIMICI CIFA Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 6158 del 15.1.1985

BEZIN 80

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono:

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone - evitare di respirare i vapori.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore - in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per Ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

In caso di ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodeldrogenasi. In tale evenienza ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

CARATTERISTICHE: Il BEZIN 80 si implega per il controllo della ticchiolatura del melo e del pero, della peronospora della vite, del tabacco, del pomodoro solo fino alla prima fioritura e della ruggine del garofano in pieno campo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il BEZIN 80 si impiega alla dose di 200-250 gr/hl di acqua, elevabile a 300 gr/hl nel caso di infezioni particolarmente gravi.
Tali dosi si intendono per i trattamenti ad alto volume. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volu-

Tali dosi si intendono per i trattamenti ad alto volume. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere, alla miscela, un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una densa crema. Il resto dell'acqua si aggiunge successivamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO D'IMPIEGO - Divieto d'impiego In serra - Divieto d'impiego su colture diverse da quelle Indicate.

COMPATIBILITA': Il BEZIN 80 è compatibile con la generalità del fitofarmaci di più comune impiego.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è sconsigliabile su alcune varietà di pero sensibile allo Zineb come: Spadona, Coscia, Butirra, Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca. Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spandoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

EUROZOLFI S.p.A. - 14' STRADA - ZONA INDUSTRIALE - 95030 CATANIA - Tel. (095) 592014

Officina di prod.: EUROZOLFI S.p.A. - 14º Strada - Zona Ind. - 95030 CATANIA

Registrazione n. - 6165 del del Ministero della Sanità

Registrazione n. -

DA NON VENDERSI SFUSO

LAVIS-P

Insetticida per trattamenti polverulenti

per impiego in floricoltura in pieno campo o in serra

COMPOSIZIONE:

Malathion puro gr. gr. 100 Eccipienti polverulenti q.b. a

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata

ASSOCIARE ASTOCIARE, una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'antropina finchè è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore

CONTROINDICAZIONI:

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO: II LAVIS P AZF trova valido impiego contro gli insetti del terreno quali: formiche, larve di maggiolino, anomala, amphimalus, eleteridi, agrotidi e tutti gli altri insetti che infestano il terreno. Bisogna impolverare tutta la superficie uniformemente incorporandolo nel terreno mediante una leggera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il prodotto per il suo particolare impiego va usato da solo

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto, è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE:

Da usarsi esclusivamente in colture floreali intensive su pieno campo o serra; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

AGROZOOFARMA s.r.l. - MORTEGLIANO (Ud)

Officina di produzione: AGROZOOFARMA - Mortegliano

Registrazione Ministero Sanità n. 6167

del 15.1.1985

DA NON VENDERSI SFUSO



COMPOSIZIONE

Carbaryl puro (esente da 6-Naftolo) . Disperdenti, supporti e coadiuvanti

9 47,5 q.b. a 100

Classe III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agil animala idomestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolizione o in caso di contaminazione lavarsi accuralmente con acqua e sapone - Rendelezione o in mezzi più idonei le confezioni che conferevano il prodotto (p.e. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva) - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Evitare di respirare il vapori - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterosi).

Sintomi di Intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati ai caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina soffato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi econdo il magnina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sosspetti gravi, ricovero al scentro di riadimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

Controlndicazioni: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Avvertenze: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

È un insetticida sotto forma di polvere bagnabile. Si impiega su:

| pomacee (melo, pero) contro carpocapsa, | |
|---|---------------------------------|
| capua, cacoecia, eulia | g 125-150 per ettolitro d'acqua |
| drupacee (pesco, ciliegio) contro cidia e anarsia | g 200-250 per ettolitro d'acqua |
| patata contro cavolaia e dorifora | g 150-200 per ettolitro d'acqua |
| vite, ulivo e agrumi contro tignola | g 150-200 per ettolitro d'acqua |
| ulivo contro cocciniglia | g 150-200 per ettolitro d'acqua |
| garofano contro tortrice | g 150-200 per ettolitro d'acqua |

II FORCARB P.B. si applica alla prima comparsa dei parassiti, ripetendo i trattamenti a seconda dell'andamento stagionale e delle infestazioni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari di impiego primaverile estivo purché non alcalini come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce, ecc.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presotte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

arco della miscelazione computa. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

- Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 7 giorni.
- Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



Via Correggio, 45 - MILANO - Tel. 43.43 43 Off. di produz. DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Registr. Ministero della Sanità n. 6168 del 31.1.85

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto gr

CASTRIX PELLETS

esche pellettate per la lotta contro il topo campagnolo

COMPOSIZIONE

g 100 di Castrix Pellets contengono:

0,5 di crimidina pura;

grano, eccipienti ed inerti quanto basta a 100.

ATTENZIONEI Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per ingestione.

Sintomi d'intossicazione: nausea - sete - vomito - diarrea - contrazioni muscolari tonico croniche - irrequietezza - crampi

Gli stati di eccitazione e i crampi sono interrotti da pause.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica immediata e somministrazione di purganti salini - carbone medicinale e trattamento sintomatico degli stati eccitativi e del crampi (oscuramento della camera - riposo - barbiturici - eventualmente curarizzazione).

ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'implego: 10 kg/ha.

Distribuire Il prodotto il più uniformemente possibile. Effettuare i trattamenti preferibilmente in Primavera-Autunno, in giornate di sole, quando i topi escono più frequentemente dalle tane.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto deve essere distribuito da solo.

Nocività: il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germ. Occ.) Registrazione Ministero Sanità n. 6169 del 15.1.1985

> DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto

> > Κg.



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Divisione Agraria

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO





FORATE ALMAGIA'

GEODISINFESTANTE SISTEMICO

Composizione:

FORATE puro gr. 4,5 Supporti . . . q.b. a gr. 100,0

Tipo di formulazione: granulare protetto

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 N. 1255

NATURA DEL RISCHIO: rischio d'intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI:

NORME PREGAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inacessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento e non respirare i vapori nebulizzati e le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsì accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esemplo interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo di calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo

Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miosi, acialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.
Inlezioni endovenoso di soliato di atropina (1-2 mg per adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di
fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.
Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrato per inlezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina

Associate praintessital interest solutions of the second s

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Caratteristiche: s'implega in trattamenti al terreno, per la lotta contro gli insetti che attaccano le radici ed il colleto come: agrotidi, atomarie, bianiuli, elateridi, grillotalpa, maggiolini, mosche e punteruoli delle radici, scutigerelle, tipule e nematodi ed inoltre contro i parassiti delle foglie e degli steli come: afidi, altiche, casside, mosche minatrici, ragno rosso e tripidi.

Epoche d'impiego: il prodotto va distribuito al momento delle semine e dei trapianti.

Dosi e modalità d'implego: per la geodisinfestazione totale si usano kg. 40-60 per ettaro, mentre per la distribuzione localizzata sono consigliate le seguenti dosi: barbabletola kg. 10-12 per ettaro; mais, patata, pomodoro e tabacco kg. 18-22 per ettaro; ornamentali ed orticole (come carota, cavoli, fagiolo, melanzana, peperone, pisello, sedano, zucchino) kg. 20-24 per ettaro; vival di ornamentali kg. 8-10 per ettaro. Il trattamento localizzato va eseguito nei solchi di semina o ai lati delle file con macchine (microgranulatori) tarate in modo da distribuire il prodotto in modo preciso ed uniforme incorporandolo nei terreno. In caso di terreni alcalini o ad alto contenuto di sostanze organiche, si può aumentare dei 30% la dose suggerita.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con I più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità: per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni

Nocività a seguito dei trattamento: è tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura; non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente od accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima del raccolto.

Attenzionei da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Kg.

HAFFINERIE ALMAGIA' S.p.A. Legalmente Dimiciliata presso curatore Avv. Dante De Angelis- Via Alberoni 24- Ravenna Stabilimento produttore: LABORATORI CHIMICI CIFA CARAVAGGIO (Bergamo)

Rogistrazione Ministero Sanità n. 6170del 31.1.1985

COMBIRAM

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

| Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono: | | | |
|---|--|--------|--------|
| — Zineb puro | | | gr. 1 |
| - Rame metallico (sotto forma di ossicioruro tetraramico) | | | gr. 3 |
| Coformulanti e coloranti | | q.b. a | gr. 10 |

CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone - evitare di respirere i vapori.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco e asciutto, iontano dall'umità e dal calore - in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (bocca e naso).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.

In caso di ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del giucosio-6-fosfodeldrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

TERAPIA: Nei casi ricovero urgengente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pamate oftelmiche, cure generiche delle dermatiti.

CONTROINDICAZIONI: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: II COMBIRAM è una formulazione cupro-organica.

Il COMBIRAM risulta idoneo per la difesa della vite, pomacee, garofani in pieno campo dalle infezioni di peronospora, ticchiolatura, alternaria, antracnosi, septoria, ruggine.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il COMBIRAM si Impiega alla dose di 400-500 gr/hi di acqua, intervenendo ogni volta che si manifesta il pericolo di infezioni fungine. Tali dosi si intendono per trattamenti ad alto volume. Ouando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribulire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribulira con pompe a volume normale. Nella difesa della vite i trattamenti di « chiusura » vengono raccomandati alla dose massima. Per aumentare l'efficacia dei trattamento aggiungere alla miscela un adesivo-bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO D'IMPIEGO: divieto d'implego in serra - divieto d'implego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': Il COMBIRAM è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la floritura. Il prodotto non può essere usato sulle seguenti varietà di pero sensibili (Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Butirra Giffard, William), e di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicius, Gravestein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana).

RISCHIO DI NOCIVITA: Il COMBIRAM è tossico per i pesci. Il prodotto non va implegato in fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

« Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato ».
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

EUROZOLFI S.p.A. - 14' STRADA - ZONA INDUSTRIALE - 95030 CATANIA - Tel. (095) 592014

Officina di prod.; EUROZOLFI, S.p.A. - 14° Strada - Zona Ind. - 95030 CATANIA
Registraziona n. del Ministero della Sanità 31.1.85

DA NON VENDERSI SFUSO

PLURAL PS

ANTICRITTOGAMICO-ANTIBOTRITICO IN POLVERE SECCA

| Composizione: gr. 100 di prodotto contengono: | | |
|---|--------|---------|
| - Folpet puro | | gr. 4 |
| - Rame metallo (sotto forma di ossicioruro tetraramico) | | |
| - Zolfo puro (esente da selenio) | | gr. 50 |
| — Coformulanti | ı.b. a | gr. 100 |

CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza.

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei per foto-sensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

TERAPIA: lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro d'acqua) e digitale.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il PLURAL PS è un anticrittogamico combinato con azione contro la Botrytis cinerea (Muffa grigia) della vite, del pomodoro, della melanzana. In viticoltura consente di combattere la Botrytis della caliptra floreale, infezione che costituisce il maggior inoculo all'interno del grappolo e la causa principale degli attacchi massicci di muffa grigia all'inizio della maturazione. Il PLURAL PS esplica una specifica azione antioidica per il suo contenuto di zolfo. Il PLURAL PS si implega alla dose di 30-40 Kg. per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il PLURAL PS non è miscibile con antiparassitari alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri) olli minerali, Captano, DDVP, Biapacryl, Diciofluanide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'implego degli olii minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA: non si deve trattare durante la fioritura. Può arrecare danno alla cultivar di vite Sangiovese.

NOCIVITA': è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni. Sulle uve da vino, sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

EUROZOLFI S.p.A. - 14° STRADA - ZONA INDUSTRIALE - 95030 CATANIA - Tel. (095) 592014

Officina di prod.: EUROZOLFI S.p.A. - 14° Strada - Zona Ind. - 95030 CATANIA 6172 DEL 31.1.85
Registrazione s. del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CARBODIN

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono:

| _ | Diazinone puro | | | | | | | | | gr. | : |
|---|-----------------------|------|---------|------|----|--|--|------|---|-----|----|
| _ | Carbaril (esente da B | i. I | naftolo |) pu | ro | | | | | gr. | |
| _ | Coformulanti e inerti | | | | | | | a.b. | 8 | ar. | 10 |

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contato con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, crampi muscolari, convulsioni, miosi, bradicardia, ipotensione, cianosi, sudorazione profusa ed edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Se vi è stato contatto lavare abbondantemente la cute e gli occhi. Respirazione artificiale assistita e controllata in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea: lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio; inlezione endovenosa di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti e 0,2-1 mg per i bambini) ogni 10 minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente nel bambini; non somministrare l'atropina finché è presente la clanosi. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Controlndicazioni: Ossime, morfina, teofillina, latte, olio, grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il Carbodin è un insetticida a largo spettro di azione, adatto per i trattamenti a secco sulle colture erbacee ed arboree e per la disinfestazione del terreno, del giardini e delle piante ornamentali in pieno campo. Distribulto uniformemente sulle parti delle piante da proteggere, agisce sul parassiti per contatto e per ingestione.

COLTURE E DOSI DI IMPIEGO

Ortaggi a foglia - Ortaggi a radice - Colture ornamentali in pieno campo - Agrumi - Pomacee - Drupacee contro Dorifore, Nottuidi in genere, Psille, Tignole, Tingidi, Tripidi, Cecidomie, Antonomi, Fitonomo, Cassida. Altica: Kg. 30/50 per ettaro in rapporto alla massa delle vegetazioni da trattare. Nella disinfestazione del terreno contro Cleono, Lixus, Cavallette, Maggiolini, Formiche: Kg. 70 per ettaro. E' consigliabile eseguire i trattamenti di primo mattino, in quanto l'umidità favorisce l'adesione del prodotto sulle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il Carbodin è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

 Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso».

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

EUROZOLFI S.p.A. - 14" STRADA - ZONA INDUSTRIALE - 95030 CATANIA - Tel. (095) 592014

Officina di prod.: EUROZOLFI S.p.A. - 14° Strada - Zona Ind - 95030 CATANIA

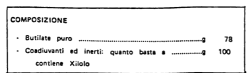
Registrazione - del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

BUTANET®

Erbicida selettivo, di pre-semina, liquido emulsionabile, a base di Butilate, efficace contro le infestanti della coltura di mais.

Il prodotto agisce sul semi in via di sviluppo con azione antigerminello; è efficace su tutte le più comuni graminacee annuali da seme Infestanti la coltura di mais, come Sorghetta, Giavone americano, Setarie, Digitaria, Gramigna, Giavone comune e su numerose specie a foglia larga quali Chenopodio, Amaranto, Portulaca, Papavero, Atriplex, Senape ed altre.



(r) marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM—Soc.It.Prodotti Chimid e per l'Agricoltura Milano SpA Viale Gian Galeazzo, 3 Milano Officina di produzione: Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n 6.4.7-4del2.4....4.....89inistero della Sanità .

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalizzione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed egli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumere e non margiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vesto; evitare if contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione leversi accuratamente.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchiti, effetto Antabuse (in caso di assunzione di alcool), irritazione della cute e delle mucose in caso di contatto (dermatiti, congiuntiviti, faringiti, ecc.) nonchè manifestazioni allergiche cutanee e bronchiali.

Terapia: nei casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in Centri di rianimazione.

Molti dei sintomi tossici possono essere provocati dai solventi organici presenti nel formulato; pertanto le terapia deve tener conto anche dei danni causati da questi.

I solventi possono provocare gravi lesioni epatiche, renali e a carico del sistema nervoso centrale e periferico (particolarmente i distillati del pertolio possono causare polmoniti chimiche) : tutte queste forme richiedono idonee terapie sintomatiche.

Il vomito non va provocato. Somministrare grandi quantità di acqua. Se il paziente vomita spontaneamente, somministrare ancora liquidi, dopo averlo intubato. Se il paziente è incosciente non somministrare nulla per boc-

Se il paziente è incosciente non somministrare nulla per boc ca. Ricoverare il paziente in un Centro di rianimazione. La lavanda gastrica, a paziente intubato, va praticata con una soluzione di 200-300 ml di acqua in cui siano stati sciolti

30-60 g di carbone attivo. Purganti salini. Terapie sintomatiche mirate.

Per le manifestazioni cutanee e mucose rimuovere gli abiti contaminati, lavaggio con abbondante acqua della pelle e degli occhi per almeno quindici minuti, pomate oftalmiche e dermatologiche.

Controindicazioni: Alcool, olii, grassi. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Perchè il prodotto agisca, è necessario che le infestanti non siano ancora nate: il prodotto va incorporato al terreno ed usato prima della semina del mais, coltura sulla quale il pro dotto è perfettamente selettivo.

Operare su terreno ben sminuzzato ed uniforme Incorporando II prodotto al terreno subito dopo il trattamento, mediante attrezzi adatti a fargli raggiungere 5-8 cm. di profondità (apposite attrezzature, frese a organi rotanti, erpici a dischi,ecc.). Possibilmente l'incorporazione al terreno deve seguire immediatamente la distribuzione del prodotto sul terreno.

La semina del mais può essere fatta subito dopo il trattamento fino a qualche giorno dopo.

Il prodotto si impiega alla dose di litri 6-8 diluiti in 400-500 litri di acque per ettaro, attenendosi alla dose inferiore su terreni leggeri e a quella superiore su terreni pesanti o argillosi o con limitato contenuto di sostanza organica. Non usare il prodotto in terreni contenenti più del 10 °/, di sostanza organica. poichè questa diminuisce l'attività del prodotto.

Onde ampliare lo spettro di azione del prodotto, in particolare verso le infestanti a foglia larga, si consiglia l'associazione con formulati a base di Atrazina (MAIZINA, MAIZINA L, alla dose di 2 Kg/ha).

In presenza di limitate infestazioni di graminacee ed in associazione all'Atrazina la dose del prodotto può essere ridotta a 4-5 lt/ha.

La pratica di associare al prodotto l'Atrazine in ogni caso à vantaggiosa sia per l'ampliamento dello spettro d'azione che per l'utilità di un impiego dell'Atrazina in modo efficace, a dosi dimezzate rispetto a quelle normali, fatto che permette l'uso della miscela anche su mais a ciclo breve, senza problemi di residui per le colture successive. Rispettare comunque le avvertenze prescritte per l'Atrazina.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i prodotti a base di Atrazina (MAIZINA, MAIZINAL), onde ampliarne lo spettro d'azione.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: evitare che il prodotto giunga a contatto di colture sensibili vicine.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle e-poche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



II CLASSE TOSSICOLOGICA



Diserbante - Disseccante Liquido

Gr. 100 di prodotto com gr. 16,93 di DIQUAT puro Sostanze begnanti e diluenti q.b. a 100.

Natura del rischie: Intossicazione grave per insiszione, per ingestione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bam bini ed agli animali domestici.

- bini ed agil animali domestici.

 Conservare la confazione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare altre colture, allmenti, bevande o corsi d'acqua

 Evitare di respirame i vapori.

 Non operare controvento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarai a con acqua e aspone.
- con acque e aspone:

 Rendere înurfilizzabili dopo l'uso, e con i mezzi più idonei, le confezioni che contengono il prodotto (per esemplo interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce vive).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa confezione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Attenzione:

Attenzione:
I sintomi dell'intossicazione, qualunque ala la via di introduzione nell'organismo, possono non comparire subito, ma manifestarsi anche dopo alcuni giorni (latenza prolungata).
L'introduzione nell'organismo anche di poche gocce del prodotto può essere fatale: non attendere la comparsa del sintomi per procedere al ricovero in ospedale dotato di reperto di rianimazione perché sia praticata l'emodalisi.
Nel frattempo, nel caso di ingestione, provocare il vomito (attenzione ad eventuali lasioni esofagae) e somministrare una sostanza essorbente come il carbone attivo, il trisilicato di magnesio, le bentonite, il caolino, la terra di Fuller, ecc.

Intossicazione per ingestione e per inalazione

I primi sintomi sono: epitassi, vomito, dolori addominali, diarrea, difficoltà della degiutizione, dolori nella bocca e nella

rea, difficoltà della degiutizione, uolori nella cosso consignata. Nei primi giorni si può avere assenza clinica di danno polmonare con positività dei tests di funzionalità respiratoria. Dopo 2-3 giorni possono comparire dispnea ed edema polmonare con segni di lesioni epato-renali. L'edema polmonare evolve verso una fibrosi polmonare grave, sino alla morte per insufficienza respiratoria. L'emodialisi deve essere intrapresa il più precocemente possibile, non appena si abbia il sospetto della presenza di paraquat (o diquat) nel sangue.

Intossicazione per contatto

Occhi: forte irritazione della cornea e della congiuntiva con possibili striatura (comparsa in 12-24 ore).

Cute: irritazione con comparsa, anche molto tardiva, di ve-

Unghie: macchie bianche con lesioni trasversali e caduta.

Terapla: sintomatica, da praticarsi esclusivamente dal medico. In ogni caso ulteriori informazioni sulla tossicologia dei pa-raquat (o diquat) e sulla terapia possono essere richieste direttamente alla società produttrice di questo presidio sani-

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

ANTIPARASSITARI R.P.D.

BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A. Direzione: 00195 - ROMA Via Rodi, 24 - Tel. 35.80.404/5

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

Reg. n.6175 Ministero della Sanità del 31.1.1985 5/84



CARATTERISTICHE

E' un erbicida in emulsione ad azione disseccante sulle parti verdi delle in-festanti dicotiledoni e monocotiledoni.

Non agiace sulle parti legnose delle colture.

Non lascia residui nel terreno perché à completamente disattivato a contatto del suolo. Si può applicare in qualsiasi periodo dell'anno sia con terreno bagnato che siccitoso.

DOSLE MODALITA' D'IMPIEGO

Trattare la vegetazione infestante con getto uniforme implegando 300/800 litri di acqua per ertaro.

In scope per starro.

Implegers le dost più alte con forti infestazioni e nelle prime applicazioni.
DISCRBO vignett, fruttett, agrunett, cliveti e colture arboree in genere: Kg. 2-4/ha.
DISCRBO degli interfillari di colture industriali, orticole e fioreali; saparagiale: Kg. 2-4/ha. (con ugalii schermatt).

DISCRBO del terreni de semine senza erstura (sod-seeding): Kg. 4-5/ha. Miglioramenti del pascoll: Kg. 5-10/ha. DISCRBO vivei, diserbi pre-semina, pre-trapianto e pre-emergenza; lotta contro la cuscuta: Kg. 3-5/ha.

DISERBO CANALI:

s) vegetazione emersa: Kg. 5-10/ha

b) vegetazione sommersa: gr. 1-2 per metro quadrato di specchio d'acqua per profondità media d'acqua di cm. 50; gr. 2-5-5 per metro cubo d'acqua da diserbare per profondità media d'acqua superiora a cm. 50.

DISSECCAMENTI:

DISSECCAMENTI:

— riso da seme e da granella: Kg. 1,5-2/ha.
— colture da seme di medica, maia, frumento: Kg. 2-4/ha.
— medica da foraggio, plante da ithra: Kg. 2-4/ha.
— medica da foraggio, plante da ithra: Kg. 2-4/ha.
— culmi patate: Kg. 3-5/ha (in caso di siccità eseguire il trattamento solo dopo tre giorni da una ploggia che abbia bagnato uniformemente il terreno vicino alla redici).

Nella applicazioni citate, ad esclusione del diserbo della vegetazione sommera del canali, e del disescemento del culmi di patate, al consiglia l'aggiunta del Bagnante Adesivo Liquido 2 a gr. 50 per ettolitro di politiglia.

Diviete di implege sui foreggi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è competibile con la maggior parte degli erbicidi; non è compe-tibile con fungicidi ed insetticidi.

AVVERTENZA: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato li periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Ousiora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscalazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Evitare di colpire le colture utili o comunque sensibili.
Trattandosi di un diserbante disseccante ad azione sulla ciorofilia il prodotto
può arrecare danno a tutte le parti verdi o non ancora ben lignificate, delle
colture erbaces ed arbores. Pertanto deve essere implegato solo per i casi
indicati e con le precauzioni consigliate.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima dei raccolto.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

Supracaffaro L.E.

Insetticida citotropico polivalente

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Coformulanti .

g 19 q.b.a g 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità dei prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personi qualificato munito dei patentino di cui all'art 23 dei D.P.R. 3 agosto 1988, n. 1255.

VELENO

di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

vero al centro di riadimazione.
Indiazioni endrovenose di solato di atropina (12 mg per gli adunti) di sola minuti fino alla indiazioni endrovenose di solatio di atropinizzazione, una media atropinizzazione può assero continuata per 24-48 ore. Associazione tale ferome indiazione, una media atropinizzazione può assero continuata per 24-48 ore. Associazione può assero continuata per 24-48 ore. Do minuti superiore antitotore abrenosa tentra.

caffaro S.p.A. - Milano

Registrazione Ministero della Sanità 🛱 176_{del} 31 • 1 • 85 Stabilimento di ADRIA · Cavanella Po (Rovigo)

il SUPRACAFFARO LE, è un insetticida liquido emutsionabile, con secondaria azione acaricida, carattorizato da ampio spettor d'atribore e da iunga azione realdua.
II SUPRACAFFARO LE, agisce per ingestione e per contatto, penetrando in profondită nel tessuti vegetali, contro la quasi totalità del parassiti delle principali colture.

g 300-350/hi d'acqua

in olivecoltura contro Cocciniglia mezzo grano di pepe (Salssetta olese) e attre Cocciniglie, Tignofa, Tripide, Fleotribo

breall e omamentall in pieno cempo contro Afidi, Tripidi, Tentredi-Bega, Mosche minatrici, Nottue, Lepidotteri dotogliatori, Bupresti-Coleotteri xilotagi erbabletola da zucchero contro Cleono, Lixo, Altica e Mosca viticoltura contro Tignole e Cicaline

g 300/hl d'acqua g 200/hl d'acqua kg 2-3/ha

g 250-300/hl d'acqua .

g 250-300/hl d'acqua

₫ 250-300/hi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

il SUPPACAFFARO LE, è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio, escusi quella e reazione spiccatamente facilità. Sevusi quella e reazione spiccatamente facilità. Il supposito and miscola con airri formulai deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoire essere osservate en orme precauzionali prescritte per i prodotti più tossi-ci. Qualora si verificasseno casi di intossicazione informare il medico della miscolazione con

FITOTOSSICITA! II SUPRACAFFARO L.E. è fitotossico su pesco se impiegato dopo l'apertura delle gemme

prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed li bestiame

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-parato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO PESO NETTO Kg

CLASSE II



SECAMON

SOLUZIONE LIQUIDA - Diserbante - dissecante ad azione rapida per diserbi in frutti-orticoltura, vival, di colture industriali, erba medica, mais, asparagi, canali, e disseccamenti di colture da seme e da fibra.

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono: 16,93 g di Diquat puro, Tensioattivi e solventi q.b. a 100 g.

NATURA DEL RISCHIO - Intessicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua — Evitare di respirarne i vapori — Non operare contro vento — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi — Durante la preparazione el 'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio bruciandole o interrandole in buche profonde più di un metro e cospargendole con calce viva) — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Attenzione: i sintomi dell'intossicazione, qualunque sia la via di introduzione nell'organismo, possono non comparire subito, ma manifestarsi anche dopo alcuni giorni (latenza prolungata). L'introduzione nell'organismo anche di poche gocce del prodotto può essere fatale: non attendere la comparsa del aintomi per procedere al ricovero in ospedale dotato di reparto di rianimazione perchè sia praticata l'emodialisi. Nel frattempo, nel caso di ingestione, provocare il vomito (attenzione ad eventuali lesioni esofagei) e somministrare una sostanza adsorbente come il carbone attivo, il trisilicato di magnesio, le bentonite: il caolino, la terra a follone, la terra di Fuller, ecc.

Intossicazione per ingestione e per inalazione
I primi sintomi sono: epistassi, vomito, dolori addominali, diarrea, difficoltà della deglutazione, dolori nella bocca e nella gola. Nei primi I primi sintomi sono: epistassi, vomito, dolori addominali, diarrea, difficoltà della deglutazione, dolori nella bocca e nella gola. Nei primi giorni si può avere assenza clinica di danno polmonare con positività dei test di funzionalità respiratoria. Dopo 2-3 giorni possono comparire dispnea ed edema polmonare con segni di lesioni epato renali. L'edema polmonare evolve verso una fibrosi polmonare grave, sino alla morte per insufficienza respiratoria. L'emodialisi deve essere intrapresa il più precocemente possibile, non appena si abbia il sospetto della presenza di paraquat (o diquatt) nel sangue.

Intossicazione per contatto Occhi: forte irritazione della cornea e della congiuntiva con possibili striature (comparsa in 12-24 ore).

Cute: irritazione con comparsa, anche molto tardiva, di vescicolo.

Unghie: macchie bianche con lesioni traversali e caduta.

Terapia: sintomatica, da praticarsi esclusivamente dal medico.

In ogni caso ulteriori informazioni sulla tossicologia del paraquat (o diquat) e sulla terapia possono essere richieste direttamente alla società produttrice di questo presidio sanitario.

produttrice di questo presidio sanitario. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE - IISECAMON è un formulato liquido a base di Diquat, con azione diserbante-dissècante. Esso distrugge rapidamente le parti verdi delle piante trattate, mentre non agisce sulle parti legnose delle colture. Disattivandosi con il contatto del terreno non vi lascia residui fistotossici. È resistente alla pioggia è può essere applicato, in quanto agisce indipendentemente dalla temperatura, durante tutto l'anno. Può altresì essere distribuito su terreno bagnato come dopo lunga siccità.

ISTRUZIONI ED AVVERTENZE D'IMPIEGO - In tutti i casi di diserbo il trattamento con SECAMON deve essere effettuato in presenza di vegetazione infestante. Esso può essere applicato con tutti i tipi di attrezzature a condizione che il getto sia controllato ed uniforme. L'uso degli atomizzatori e sconsigliato per evitare la dispersione con danno alle parti verdi e non ancora ben lignificate delle piante, come anche l'inalazione da parte degli operatori per i quali consigliamo comunque l'uso di maschere protettive. Diluire la dose in 300-800 litri d'acqua per ettaro a seconda dello aviluppo delle infestanti, avendo cura di usare acqua pulita in quanto il SECAMON potrebbe disattivarsi in acque fortemente torbide. Eseguire i trattamenti preferibilmente nelle ore di tardo pomeriggio o della sera.

Varsi in acque fortemente torbide. Eseguire i trattamenti preferibilmente nelle ore ul tardo politeriggio o considera.

MODALITA' D'IMPIEGO - gosi per ettaro:
Diserbi: LT. 4,5-6 diserbo totale o parziale, diserbo controllato e non coltura in frutteto, vigneto, agrumeto e colture arboree in genere; preparazione e conservazione parziale per oliveto.

Lt. 3-5 diserbo vivai, diserbo pre-semina, pre-trapianto e pre-emergenza: lotta contro la cuscuta, diserbo interfilare ed interparcellare delle colture orticole (patate, bietole), floreali, diserbo asparagiaie.

Lt. 3-4,5 diserbo erba medica (escluso anno di impianto).

Lt. 4,5-6 diserbo mais a semina senza aratura (sod-seeding).
Applicazioni speciali: Lt. 5-8 diserbo canali; erbe semerse.

g/mc 2,5-5 diserbo canali; erbe sommerse.

Lt. 6-8 per miglioramento pascoli.

Disseccamento: Lt. 1,5-2 dissecamento del riso da seme.

Lt. 2-4,3 disseccamento colture da seme (erba medica, mais, grano); disseccamento piante da fibra.

Lt. 5-7,5 disseccamento culmi patate. Questa applicazione non deve essere effettuata in caso di siccità. In tale caso il terreno dovrà essere bagnato profondamente (3 gg. di pioggia) avendo cura che il suolo vicino alle radici risulti uniformemente bagnato.

AVVERTENZE Per una migliore efficacia del prodotto aggiungere It. 0,5/h ldi soluzione di BAGNANTE AMON. L'aggiunta di Bagnante

AVVERTENZE Per una migliore efficacia del prodotto aggiungere It. 0,5/hl di soluzione di BAGNANTE AMONN. L'aggiunta di Bagnante non va effettuata per le seguenti applicazioni: diserbo canali - erbe sommerse; distruzione parte aerea delle patate.

È vietato l'uso diretto sui foraggi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il SECAMON può essere miscelato con altri erbicidi solo se espressamente consigliato. È da tener presente che la eve essere utilizzata subito dopo la sua preparazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri erbicidi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misce-

FITOTOSSICITA' - Si sconsiglia l'uso del SECAMON in presenza di piante arboree molto giovani. Si raccomanda di evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi e non ancora ben lignificate delle colture erbacee ed arboree

Sulle colture orticole o floricole operare con bassa pressione, in giornate senza vento e difendendo le piante con apposite campane o paratoie di protezione

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Essendo la lepre partico-larmente sensibile è necessario conoscere le sue abitudini nutrizionali eseguendo il trattamento in zone di caccia al mattino durante le prime ore di lavoro. Sospendere il tratta

prime ore di lavoro.
Sospendere il trattamento 30 giorni prima del raccolto.
Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE - AMONN FITOCHIMICA SPA, Bolzano, via Piave 2.

OFFICINA DI PRODUZIONE - AMONN FITOCHIMICA SPA Stabilimento di Bolzano, via Siemens 12. Registrazione 6177

DA NON VENDERSI SFUSO

del 31.1.1985 del Ministero della Sanità

Contenuto kg. 1



AMONN FITOCHIMICA SPA **BOLZANO, VIA PIAVE 2**

TERSIPLEN^(R)C

Discrbants selettivo in formulazione liquida emulazionable per il controllo in pre-seergenza e post-seergenza di inferenti grasinacce e dicotiledoni in alcune colture di cereali a semina invernale.

COMPOSIZIONE

(R) Marchio registrato SIPCAM-Miland

SIPCAM - Soc. II. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - SpA. Vale Gun Galeszo, 3 Milano Officina di produziona: Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione 1617 Bei. 31.4.1. AB Gro delle Santa

Natura del riechio: postanza pericolosa per ingestione, per ine-lazione o per contatta con la pella.

In case di Intoskazione chiamare il medico per I consusti Ierrenti di prono soccase. PORMAZIONE IMEDICHE

Crasinces annualitatoperurus spp., Apares apics worst, Stram annor, Lolius mailtiflorum, Yos annua, Pos app.
tiflorum, Tos annua, Pos app.
gallia stversis, Arbidopsis thalians,
gallia stversis, Arbidopsis thalians,
capsella bursa-pastocia, Greatius arverse, Funara-pastocia, Greatius arverse, Maritestis archaeomilia, Hericaria indores bypoutis archaeomilia, Arbantus archaeomilia, Singla stvense, Valerianeliaria media. la auricula, Veronica app.
Alle dosi di impiego più elevate si octengono anche ribultati contro le Avene
esivatiche a gerafinaziona autumnale.
Il prodotto non controlla le infestanti

perennanti. Colture protette: Frumento invernale du-ro e tenero, Orzo a semina invernale, Se-gale a semina invernale.

EPOCHE DI IMPIEDO

Il prodotto dave cente usato dopo la semina e prima dell'esergenza della coltura trattata (trattamenti di pre-emergenra overco può essere usato annhe dopo
l'esergenza della coltura (allo stadio
di 2-4 (oglis) ma con erbe infestanti,
apecia graminace in sato giovanile.
Sincesa di distribuzione
li prodotto deve essere distribuito per
irrozzione e non deve essere incorporato nel terreno.

Preparazione della poltigita: usare il prodotto in 200-800 litri di acqua per ha; il prodotto deve essere aggiunto nel-DOSE D'IMPIECO: 3-4 litri per Ha per o-

Filotossicie: 11 prodotto è risultato selettito verso le principali varitetà di grano invernale, orzo invernale e segale invernale independencemente dal tipo di terreno. Comunque non tutte le varitetà sono erate apprimentate.

Anvergratera: evitere il conglamento del del preparato. Evitare temperature estrema, comervere il prodotto in locali a temperatura oltre 1 % Non conservare presso eorgenti di calore o fuoco.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima-della raccolta.

Attentione: da implegare esclusivamente in agricolura naite epoche per gil una consentiti: opri attro uso è peritocolura inconsentiti: opri attro uso è peritocolur implega il prodotto è responsabile degli eventuali d'anni che possono derrivate da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è conditione essentiale per assicurate l'éficeria del restamento e per evita-

in pre-emergence unicelate a interlete a inserticial occuriant liquid (dopo controllo della competibilità) mente in post-emergence diale colture il prodocto va unato da solo.

Avvertenza: in caso di micela con altri formulati deve essere rispettato il pe-diod di carenza più lungo. Devino inoltre essere osservate le norme precautionali prescritte per i prodotti più tossicialone informare il medico del-incossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. la botte riempita a metà di acqua ed agisto bere durante il compitamento del
rimmpianno. Non isotiate la miscula
nel serbacio più del tempo necesario
per la distribuzione. Usare una qualata
di atternatura informante a bassa pressione (1,5-3,0 amb) provissa di eprurzacori per erbicidi ad una pompa di capactica adquera ad assicurare una buona
agitazione durante il irroramento.
Una efficiente valvola di chiusura deve essere usata per impedire l'eccessiva
fuoritarita ed prodotto quando l'attrazatura perte, gira e ai ferma.
Cili spurzaziori decono essere accuettamente calibrati prima di initiare le operazioni e poi controllati di feequen-

te per essere certi che il prodotto ven-ga distribuito uniformemente.

Preparazione del terreno: per ottenere i maggiori riabitati il letto di sesina deve essere ben preparato elisafando le zolle grosse, e tutti i semi devono essere troperti dal cerceno per assicurate una germinazione uniforma.

AVVENTENZE
Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passere almeno 5 mesi fra zione, devono passere almeno 5 mesi fra guente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminace forsege-

reggio, da orto,ecc.), nella primavera auccessiva all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicato in terreni con-tenenti 1'82 o più di sostanza organica. gere, posodoro, erba medica e trifoglio, malone,, cocomero, cetriolo e zucca,insa-lata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

Compatibilità: Non sono stati rilevati problemi di incompatibilità con altri prodotti antiparassitati, ma non tutte

KLINAMON

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SOLUZIONE ACQUOSA - diserbante liquido per il diserbo di vigneti, agrumeti, stoppie di cereali ed incolti (ripe, scoline, strade, sedi ferroviarie, depositi ed impianti industriali)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Glyfosate sale isopropilamminico puro g 41 Bagnanti e solventi quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservere questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici; — Conservare la confezione ben chiusa; — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; — Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua; — Non operare contro vento; — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti; — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione laversi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prente soccorso

CARATTERISTICHE

II KLINAMON è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti mono- e dicotiledoni, annuali e perenni (gramigna, Sorghetta, Cipero, Vilucchio). Esso viene assorbito dalle foglie e per via sistemica arriva nelle radici ed organi sotterranei delle perennanti, che così muoiono. II KLINAMON a contatto con il terreno viene disattivato velocemente e quindi non causa alcun danno alle colture perenni

come viti ed agrumi.

Causa la scarsa persistenza non possiede efficacia di pre-emergenza. Per ottenere un diserbo duraturo è necessario usare prima o dopo il trattamento con KLINAMON, un prodotto ad azione persistente sul terreno (a base di Simazina, Diuron) per impedire la nascita delle infestanti provenienti da seme. Dopo il trattamento le infestanti ingialliscono e gradualmente appassiscono morendo anche a livello radicate.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va usato, irrorando uniformemente le infestanti ben sviluppate, in una quantità di acqua di 300-500 I/ha, evitando inutili perdite per gocciolamento.

Diserbo selettivo della vite e degli agrumi: i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila o su aree sottostanti la chioma.
Le dosi variano in funzione della composizione della vegetazione infestante e sono riferite alla superficie effettivamente trattata:

3-51/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali
4,5-51/ha: contro Sorghum halepense, Agropyrum repens, Ranunculus spp.
5,5-71/ha: contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia vulgaris, Potentilla spp, Plantago spp, Taraxacum officinalis, Rumex spp, Felci.

Contro il Cyperus rotundus si ottiene un risultato più duraturo effettuando un secondo trattamento sui ricacci con 41/ha, 8-101/ha: contro Convolvulus arvensis ben sviluppato (inizio fioritura), Cynodon dactylon, Urtica spp, Daucus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannuccia (alte 50-80 cm),

10-12 I/ha: contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).

Note Importanti: Usare pompe a bassa pressione (max 3 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli che distribuiscono gocce di grosse dimensioni. Evitare le formazioni di deriva ed in ogni caso non effettuare trattamenti in presenza di vento, in particolare se si irrorano vigneti e frutteti con forme di allevamento basse. Non bagnare i tronchi, specialmente se non ancora ben lignificati o con ferite. Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro le infestanti da seme va eseguito:

nel vigneti: in primavera o autunno

negli agrumeti: in inverno o prima dell'irrigazione estiva su terreno privo di infestanti o lavorato.

Non impiegare mai il prodotto in miscela con l'erbicida residuo.

Diserbo delle stoppie di cereali: Impiegare il KLINAMON su infestanti in vegetazione sia dopo una coltura (estate, autunno) sia prima della coltura (primavera); nel secondo caso la lavorazione del terreno e la semina possono essere effettuate 2-3 settimane dopo il trattemento. Su Sorghetta alta 30-40 cm usare una dose di 5,51/ha mentre se l'infestante à all'inizio della fioritura usare 41/ha.

Diserbo totale degli incotti (ripe, scoline, strade, sadi ferroviarie, depositi industriali): usare le stesse dosi per ogni specie infestante come precedentemente esplicato. Per un controllo duraturo delle infestanti nate da seme eseguire in autunno-inverno un trattamento con un diserbante residuafe (es. Simazina, Diuron). Se la vegetazione infestante è molto alta e densa usare fino a 100 I/ha evitando di contaminare colture vicine.

Avvertenze Se piove entro sei ore dall'applicazione, l'efficacia del prodotto è ridotta. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitano la crescita delle infestanti, favorendo l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non ostacciano l'azione del prodotto, purchè le infestanti siano ben sviluppate e non essicate. Le perennanti se ben sviluppate al momento del trattamento sono ben controllate; alcune dicottiedoni (es: vilucchio, stoppione, artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Lavori che riducono la parte verde delle infestanti (arature, fresature, tagli delle erbe i diminuiscono l'efficacia del trattamento.

Dopo il trattamento su erbe perennanti alsciar trascorrere 2-3 settimane prima di lavorare il terreno, dando tempo al prodotto di traslocare negli organi sotterranei delle infestanti. Fra l'applicazione di questo prodotto ed altri erbicidi lasciare trascorrere 1-2 settimane.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua la quantità di prodotto necessaria a versare poi il tutto nella quantità d'acqua occorrente per il trattamento. Dopo l'impiego, lavare accuratamente tutti gli attrezzi (pompa, recipienti, ecc.) risciaquando ripetutamente con cura. Non scaricare le acque utilizzate in acque destinate all'irrigazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'
II KLINAMON va usato, per la sua particolare formulazione sempre da solo.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, i rami non ancora ben lignificati, i succhioni del tronco e del portainnesto Evitare cne il procotto giunga e contratto con i apparato rogilare, i rami non ancora ben lignificati, i succhioni del tronco e dei portainnesto di tutte le piante coltivate. Evitare formazioni di deriva non trattando in presenza di vento, ed usando ugelli protetti e schermati da coni od altri apparati.
Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano, via Piave, 2

OFFICINA DI PRODUZIONE
AMONN FITOCHIMICA SPA - Stabilimento di Bolzano via Siemens 12

Registrazione N. 6179 **DA NON VENDERSI SFUSO**

del 31.1.85del Ministero della Sanità

Contenuto Kg. 1



AMONN FITOCHIMICA SPA BOLZANO, VIA PIAVE 2

ROYALTAC

FITOREGOLATORE AD AZIONE DI CONTATTO PER IL CONTROLLO SELETTIVO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO

Composizione: gr 100 - Coformulanti N-Decanolo

di prodotto contengono:

gr 78,4 di p.a. puro q.b. a 100

Norme precauzionali:

- agli animali conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed domestici;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua;

informazioni mediche: In caso di Intossicazione, chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso. Caratteristiche: Il ROYALTAC agisce per contatto e, per essere completamente efficace, deve bagnare i germogli ascallari delle plante. Il liquido irrorato deve scorrere lungo lo stelo delle plante e, scendendo, venire a contatto con le genme ascellari. Il produtto può essere utilimente applicato su qualsiasi varietà di tabacco senza alterame le caratteristiche organolettiche.

Periodo di applicazione: Il ROYALTAC può essere impiegato sia prima che dopo la cimatura: a) prima della cimatura: trattare con ROYALTAC preferibilmente allo stadio fra allungamento dei bottoni fioral e i Depetrura dei fiori. I migliori risultati si ottengono trattando e cimando entro una settimana. In questo caso raramente I germogil ascellari sono tanto grandi da richiedere l'asportazione manuale: b) dopo ila cimatura: trattare con ROYALTAC entro e non oltre 2 giorni (preferibilmente entro 24 ore) dalla cimatura sportando nell'operazione di cimatura anche i germogil ascellari più lunghi di 2,5 cm.

Dost d'implego: Il ROYALTAC s'implega alla dose di 4-6 litri di prodotto in 94-96 iliri di acqua, utilizzando 15-20 c... di miscela per planta. Risulteta una quantità di litri di acqua, utilizzando 15-80 plante nell'applicazione manuale; la quantità di miscela da applicare per unità di superficie dipenderà dal numero di plante presenti nella stessa, generalmente variable a seconda della varietà coltivata, della pratica colturale adottata. Nell'applicazione con mezzi meccanici generalmente s'implegherà un volume compreso fra i 600 e gli 800 litri per ettaro.

Metodi di applicazione: il trattamento con ROYALTAC può essere eseguito sia con mezzi manuali (irroratori a spalia), sia con mezzi meccanici (irroratori a barre). In entrambi i casi si debbono impiegare ugelli producenti un getto grossolano (come gocce di puoggia leggera), mantenuti sopra le plante ad un'altezza tale da fare liberamente scorrere la miscela lungo lo stelo ed evitando di bagnare, sia pure accidentalmente, la pagina inferiore delle foglie. In particolare nel trattamento con mezzi di irrorazione manuali, la pressione nel serbatolo deve essere tenuta assal bassa (meno di 0,5 atm.), può essere implegato un solo ugello (recordato con una curva per facilitarne l'uso), mantenuto a 15-20 cm dalle cime delle plante e rivolto verso il basso.

REGISTRAZIONE N. 6180 DEL 15.1.85 DEL MINISTERO DELLA SANITÀ

® Marchio Registrato Soc. UNIROYAL INC. - New York (USA)

CLASSE

Nel trattamento con mezzi di irrorazione meccanici, si richiede innanzitutto un'accurata taratura della macchina effinche ile condiziono il approno rigorosamente osservate ed un'impianto assal regolare della coltura. Gli ugelli, in gruppo di tre per fila di piante, sono disposti a 20 cm di distanza uno dall'altro, rivolit verso il basso, quello centrale verticale ed allineato con la fila delle piante, i l'aterall inclinati in direzzione della cima delle piante. La barra irrorante deve essere mantenuta ad un'altezza tale da assicurere agli ugelli une distanza di 3040 cm dalla sommittà delle piante. La perasione alla barra deve essere di 05-1 atm.: si prescrive pertanto l'implego di un manometro sensibile avente 3 atm. come fondo scala.

Numero di applicazioni: Un solo trattamento con ROYALTAC è sufficiente per la devitalizzazione dei germogli ascaliari. In presenza di germogli accazionalmente vigorosi, può essere utile un secondo trattamento a distanza di 510 giorni dal primo. L'implego del ROYALTAC — avente lo scopo di eliminare i germogli già presenti al momento del trattamento — dovrebbe essere integrato con l'applicazione di un prodotto a base di drazida malelca, avente azione sistemica e lo scopo di inibire la formazione di nuovi germogli.

Avvertenze:

5

- evitare che la miscela vada a contatto con la pagina inferiore delle foglie, sensibile e perfanto soggetta a ustionaris: si sconsibila di trattare in giornate ventose e su piante inclinate che vanno anticipatamente raddrizzate;
- evitare di applicare la miscela nelle ore più calde della giornata. Al mattino
 attendere che la rugiada si sia asciugata, al pomeriggio che le piante si siano
 riprese dall'appassimento meridiano;
 Il prodotto agisse entro unora: una eventuale pioggia dopo un'ora e mezza dal
 trattamento non ne pregiudica l'esito. Non trattare in caso di pioggia e con le
 - foglie bagnate;
 - non trattare plante ammalate, malnutrite e comunque sofferenti;
- agitare il prodotto prima dell'uso nel suo contenitore;
 il ROYALTAC va usaro da solo Preparare la miscela subito prima dell'impiego e mantenerla agitata nel serbatoio dell'irroratore;
 - rispettare le dosi consigliate. Esse hanno carattere generico e la tecnica del-l'applicazione va messa a punto caso per caso.

"DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI"

Compatibilità: Il ROYALTAC non è compatibile con gil antiparassitari e ficilitzanti fogliari. Pertanto va Irrorato di asolo. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischio di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

« Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta».

- 080 Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso...
 - assicurare l'effi-ed agli animali ». Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per cacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone - Chi Impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni mproprio del preparato -.

UNIROYAI

UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40 04013 LATINA SCALO IINIROYAL - Visie delle Industrie, 40 - 04013 LATINA SCALO Officina di produzione:

CONTENUTO NETTO DELLA CONFEZIONE: LT DA NON VENDERSI SFUSO

— 598 —

Graminicida liquido emuisionabile di post-emergenza indicato per il diserbo selettivo delle colture orticole.

Non lumare e non mangiare durante l'implego del prodotto;
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Conservare la confezione ben chiusa;

Conservara questo prodotto chiuso chiave In luogo inaccessibile al ban binl ed agli animall domestici;

In caso di intossicazione chiamare il me-dico per i consueti interventi di pronto Informazioni mediche

ed in caso di accuratamente

Evitare il contatto con la pelle, gli oc-

 Non operare contro vento:
 Evitare il contatto con la p chi e gli indumenti;
— Dopo la manipolazione contaminazione lavarsi

Composizione su g 100:

14,7 8 æ ė, - Setossidium * puro

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

SCHERING SPA

20131 MILANO - Via Mancinelli, 7/11

Officina di Nova Milanese-MI

Registrazione del Ministero della Sanità

FERVINAL

ingestione, per con la pelle.

Sostanza pericolosa per inalazione e per contatto

Natura del rischio

Norme precauzionali

Solventi e coadiuvanti * Contiene Xilolo *

Sostanza attiva prodotta dalla Nippon Soda Co. Tokio (Giappone)

CLASSE III

Divisione Agricoltura

del 15,1,1985 6181 ż

Il FERVINAL S è un erbicida che agisce, prevalentemente per via fogliare, sulle principall specie di graminacee annuait quali Alopectura (Code di topo). Avene selvatiche, Bromo, Falardis, Logli, Digitaria, Setarie, Giavoni (Echinochica, Panicum dichotomillorum). Sor ghetta da seme, con esclusione della Poa annua. Presenta Inoltre una buona azione su acucue graminacee preremanti quali il Sorghum halepense (Sorghetta); è anche attivo sui ricacci di frumento de orzo.

Il FERVINAL S è selettivo nei riguardi delle seguenti colture, indipendentemente dal loro stadio di sviluppo: barbabietola da zucchero, finocchio, fagiolo, carciolo, patata, pomo-

Lazione del FERVINALS sulla graminacee si manifesta gradualmente con variazioni pro-grassive di colore sino al completo disseccamento delle infestanti stesse. l'effetto finale viene raggiunto entro 1-3 settimane dal trattamento, in relazione alle condizioni climatiche. Prima di disseccare le infestanti arrestano il loro sviluppo e non risultano più competitive la coltura.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il FERVINAL S si impiega in post-emergenza delle infestanti che risultano sensibili in qualsiasi stadio di sviluppo. I migliori e più rapidi risultati si ottengono comunque intervenendo quando le graminacee si trovano nei primi stadi di sviluppo (2:3 foglie) in coin-cidenza dei quali sono sufficienti le dosi più ridotte del prodotto.

Le dosi indicate sono le seguenti:

— Infestanti a nascità autunno primaverile

Infestanti a nacida automo primaverile (Abpectus, Logil, Avene, Bronn, Falardi)

— Infestanti a nacida automo primaverile (Abpectus, Logil, Avene, Bronn, Falardi)

— Infestanti a nacida primario (Giavoni, Digitala, Setarie, Sorghetta da seme es u ricacci di frumento ed orzo)

Per ottenere un buonn effetto etrolica su infestanti perenti (es. Sorghum, I. 62-25 litri/ha per ottenere un buonn effetto etrolica su infestanti perenti (es. Sorghum, I. 64 a rizona)

8-0-25 cur, e ripettodo, all'occorrenza, il tratamento 1-10 gionni dopo.

Il FERVINAL, S. e un graminicida specifico; per controllare contemporanemente anche le infestanti a fogila aliaga è necessarior ricorrere alla associazione con un idoneo erbicida di post-emergenza selettivo per la coltura che si intende disentane. An essempio nel caso della bielota il FERVINAL, S può essere inoltre impegato in successione a qualsiasi erbicida di pre o post-temergenza.

Questo prodotto deve essere distributio in una quantità d'acqua tale da assicurare una buona bagnatura delle infestanti, ossia variante (300-600 I/he) in relazione alla densità

e allo sviluppo delle stesse.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

II FERVINALS & praticamente compatibile con tutti gli antiparassitari comunemente im-

- Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di lungo ... carenza più

Devono inoltra essera osservate la norma precauzionali prescritte per i prodotti più tos-sici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

 Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti: ogni altro uso è pericoloso ». prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta - Il prodotto p - Attenzione:

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO NETTO 1

Soluzione emulsionabile Insetticida - Acaricida

Composizione 100 g di prodotto contengono: 23,2 g profenofos puro q.b. a 100 g coformulanti

CLASSE III ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per ins-azione e per contatto con la pelle.

Norme precaudional and other chies actio chies and in lange of microstalitie at bambini et agil animali domestici. Confessive is confessive is confessive is confessive is confessive in contrained and prodette.

Non furmer e non manajuse durante l'impiego de prodette.

Non contaminar alimenti, bevande o coral Non contaminar alimenti, bevande o coral Non contaminar alimenti, bevande o coral Non contaminar entro de pais. gil cochi e più indumenti.

Depo la manibolazione de la casa di contami- Depo la manibolazione de la casa di contami- autoria, ineresi accuritamente con acqua e asporte: (in massare ci contami- attendoni questi actività manibolazione el medico mo- arrango que a participati.

Informazioni per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione, Inale-zione e contatto cutaneo.

Striboni di inbossicazione: Lacrimazione, miosi, ecisiorrea, vomito, do-lori addominali, diarrea, possemi bronchiati, disprea, bradicardia, ipotensione, ilbrillazioni muscolari, convuisioni, edema polmonare.

Consigni integrated of measures a conditional integration of the controlline of the controlline of the controlline of seasures or confrontine or seasures or confrontine or controlline or seasure or controlline or con

avolo cappuccio / cavoiflore: 0,16-0,2% (160-30 cc/hl) contro Mamentra, alidi, nottue. prodotto alle dosi d'implego svolge une ona attività ecaricida contro: Panonychus il, Tetranychus urtiose (Ragnetto rosso e

De non applicare con mezzi serei.

Associars entidoto a base di OSSIME come Associars entidoto a base di OSSIME come Torogonio. Propome richirde Pain. Come-vencosa The montale and a companiale di Come recosa Territoria di Carlo di Carlo di Carlo di Torogonio di Carlo Contato cultano invese ila cuta con sepone a solutzioni acquose di bicarbo-nerio di adolio.

Controlndicazioni: Morfina, teofillina, eminofilina, coramina, latte, olio e gressi.

Compatibility to the hope a seroment of inproduct on and hope a seroment of inmillion processing of the processing o

Campi di applicazione e dosi di Implego

todates general criticals and con-todates general criticals control (Bage and general critical control (Bage and general critical control and e-lands (see to pre-forthurs); control and e-pages; control and citamental Sessenta. Puriserolo, Rodilegno, reformental estet Puriserolo (Porto Critical Control and Colta est trattament primavental critical Colta est trattament primavental control and Colta est trattament primavental-estet and (Myzus p.). Dorfora e notice, coll) control Aldo feno. Coll) control Aldo feno. Barbabletois da zucchero: 2-3 N/ha contro aff-di, Alitea, Cleono, Lisso, nottue. Pastata: 2-3 It/ha contro afidi, Dorifora, nottue. Mais: 2-3 It/ha contro nottue, Piralide ed altri Insetti terricoli.

CLASSE III
ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Norme precurations of the state Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per ins-azione e per contatto con la pelle.

Strioms of interestications: most selectuations, month selectuations must estimate the confidence of the controlled of the controlled of the controlled of measure a conditional finite of selections of selections

, eminofilline, coremine, lette,

Information) per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione, inala-zione e contatto cutaneo.

Camps of applications a deal of implego statebashes as acceleror, 23 Nha contro activated.

Altist. Cleron. Listo, notice.

Basis: 23 Uha contro notice. Principe ed altistis. 23 Uha contro notice. Praide ed altistis. 23 Uha contro notice. Praide ed altistis. 23 Uha contro notice. Praide ed altistis. 24 Uha contro notice. Praide ed altistis. Display. (190.200 cc/hl) contro adol. abronoli, nome, torricoll (legan detection). Tripoli, arti.

Proper: control tripoli, arti. Cettorali (legan detection). Propertic control tripoli, control Sesantia. Propertic control Tignose (Praye ctri). Sesantia. Propertic control Tignose (Praye ctri). Sesantia. Propertic control Tignose (Praye ctri). Sesantia. Adamsii. control Tignose (Praye ctri). Control altid (Myrus p. 104.23, (190.200 cc/hl). control altid (Myrus p.). Dorfform e notice. Control Altis need. Dorfform e notice. Child. Control Altis need. Punitation). Control Altis need. Punitation. Clear in America. Casalas. Punitation. Clear in America. Casalas. Punitation. Clear in America. Casalas. Punitation. Control Altis need. Casalas. Punitation. Control Altis need. (190.200 cc/hl) control altid (Myrus p.) Control Altis need. Punitation. Casalas. Punit

Compatibility and I loop a fenoment of inproducts and include or allow of the control
antipolar and eccelor of allow of the control
antipolar and eccelor of a reAdvertora. In case of mises con allowed to control
and the season injection in period of
cerenza ito lungo. Devoto essere incluite over
in product in case of mises and inference or
in product in case of mises and exercite per
in product in season in welficeason
and in indecations informer in redice
della misestations informer in redice
della misestations informer in redice Il prodotto alle doal d'implego evolge una buona attività ecarticida contro: Panonychus ulmi. Tetranychus urilose (Ragnetto rosso a gialio). De non applicare con mezzi serel.

Phobosicity cases fitticatio per le col-ture non indicate in elicitated commental. So celture direction force and case and case

Recold of mechanisms.

Indeed of mechanisms of methods and mechanisms.

Indeed of mechanisms of mechanisms.

Indeed of mechanisms of mechanisms of mechanisms.

Attenzione. De implegare esclusivamente in egricoltura nelle epoche e per gill usi con-sentiti: ogni attro uso è pericoloso. Col implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio organization de condi-il risperio delle predette istruzioni e condi-zione essenziale per assicurere l'efficacia del taremento e per evitare denni alle piante, alle percore ed sati enfimiti.

DA NON VENDERSI SFUSO.

I preparato.
Inspeto delle predette istruzioni è condiinspetto delle predette istruzioni è condiins essenziale per estalurare l'efficacia del
itamento e per evitare danni alle plante,
e persone ed agil enimali.

Composizione 100 g di prodotto contengono: 23,2 g profenofos puro q.b. a 100 g coformulanti

Soluzione emulsionabile Insetticida - Acaricida

Officina di produzione: CIFA, Caravaggio (BG) CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA)

Beopenders I tretament prima del recollo:
16 giorni per male:
18 giorni per male:
18 giorni per male:
18 giorni per sercito, carolio cappuccio, ca19 giorni per sercito, carolio cappuccio, registra del control per percor.
19 giorni per percor.
10 giorni per percor.
17 giorni per percor.
17 giorni per percor.

Riachi di noctrità Il prodotto è nocho per gli Insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed bestiame.

Introduction the control of the colintroduction of the colinterpolation of the colinterpol

Officina di produzione: SILIA, Aprilia (LT) CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA)

Registrazione Ministero della Senta R. _____5182_____ del ___15_11_185 • marchio registrato

DISERBAGRO 2,4-D

Diserbante ormonico selettivo per cereali (frumento, orzo, segale, avena) a base di 2,4-D.

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Informazioni per il medico: Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Sintomi di Intosalcazione: Astenia di grado notevole, aritmia; fibriliazione atriale e ventricolare; ipotensione; der-matti de contatto; senso di costrizione toracica; cefalea; vertigini; convuisioni; coma.

Consigli terapeutici: Abbondante lavaggio gastrico; ossigenoterapia; sedativi; diuretici; solfato di chinidi-na; pomate contisoniche per le dermatosi.

Caratterialiche:
DISERBAGNO 2,4-D è un diserbante ormonico selettivo, a base di esteri pesanti del
2,4-0, utilizzato per la lotta contro le infestanti annuali a foglia larga: Veccia, Ranuncolo, Senape Selvatica, Cotza, Ramolaccio, Scardaccione, Papavero, Veronica, Flordatico, se più resistenti: Carmonilla, Vilucchio, Furmaria, Stellaria media, Artennisia, presenti nelle collivazioni di frumento, orzo, segale ad evena.
Il prodotto non viene asportato dalle piogge che dovessero verificarsi poche ore dopo il

Doal a modalità d'implego:
Praparare l'emulsione versando il prodotto in un recipiente contenente acqua ed aggiungeme altre aino ad ottenere la quantità di soluzione desiderata. Irrorare con pompe a volume normale.

Le dosi d'implego variano da 0,5 kg sino a 1,3 kg per ettaro a seconda del tipo e della diffusione delle plante infestanti, della temperatura atmosferica (non effettuare trattementi con temperature inferiori a 12°C) e della natura det terreri (net terreni leggeri si consigliano dosi inferiori). It rattamenti vanno eseguiti nello spazio intercormente tra il termine dell'accestimento del cereate e l'inizio del rigoritamento della spiga nella gualna fogliara. Se la collure sono intestate in prevalenza di a erba sensibili (es. Papave to della compara del primi bottoni floreati.
Non la importanza la quantità di acqua implegata (de 50 a 800 litri) purchè venga distribuito per ettaro il quantitativo di erbicida indicato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: DISERBAGRO 2,4-D è compatibile con la generalità dei diserbanti in for-

mulazione liquida.
AVVERTENZA, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di AVVERTENZA, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il prescritte carenza più lungo. Devono inotire assere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si vertificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Evitare che durante i trattamenti il liquido nebulizzato vada verso colture sensibili qual ville, frutticole, ortaggi, anche sotto forma di vapori portati dal venti.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il be stiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



ITAL-AGRO ... TORINO

Registrazione Ministero della Sanità n. . 618.3 . del . 15 . 1. . 1985

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Ka

Gesatop P

Diserbante delle superfici arborate (piante da frutto, vite, olivo)

Composizione 100 g di proc 38,8 g simazir 9,5 g paraqu

çġ paraquat dicloruro puro (corrispondente a paraquat g di prodotto contengono: g simazina pura g paraquat dicloruro nuro g coformulanti tione puro g 6,8) q.b Attenzionel Data l'elevata tossicità del prodotto II suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1963, n. 1255.

(contiene glicole etilenico)

ದ



CLASSE

Natura del riachio Rischio di intossicazione mortale per ingestione e per contatto con la pelle.

ě Inalazione,

Nome precaudos prodoto chiuso sotto chiave, in conservare questa prodoto chiuso sotto chiave, in toogo insacressibile al bandhol ed soll animal domestic. Confezione ban chiuso chiave confezione ban chiuso chiave chiave e non mangiare durante l'impiego del pro-

Non contaminate altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque.

Evitare di respirame i vapori.

Non operate contro venio.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti.

Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione.

Randere invilitzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per
esempio. Interrando in fosse profonde più di un matro
e cospargendo di calce viva).

In caso di malessere ricorrete al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per II medico
Attenzione: sinional dell'Intosicazione, qualunque sia
Attenzione: sinional dell'Intosicazione, qualunque sia
twi di introduzione nell'organismo, possono non
comparite subtio, me manifestarsi anche dopo alcuni
giorni (tatenza profungatismo enche di poche gocce del
l'Introduzione nell'organismo enche di poche gocce del
prodotto può assere l'atten: non attendere la comparsa
del sintemi per procedere ai riccere in ospedale dotato di reparto di rianimazione perchè sia praticata
remodalisi. Nel tratemipo, nel caso di Intestitore, provocare il vomito (attenzione ad eventuali lestioni sorfigee) e somministrare una sostanza adsobbente come
il carbone attivo, il ristificate di magnesio, la benioniti,
il carbone attivo, il ristificate di magnesio, la benioniti,
caolino, la erra a folione, la fista di Fuller, ecc.

Intoastezzione per Ingestione e per Instazione Intoastezzione per Ingestione, dollori addominali, diarrea, difficoltà della deguluzione, dollori addominali, diarrea, difficoltà della deguluzione, dollori nella senza cilinica di danno polmonare con positività del test di funtionalità erspitatoria. Dopo 2-3 quori possono compaire dispense de defena polmonare con segni di lesioni apstorenti. L'edena polmonare evoive verso una fibrost polmonare grave sino alla morte per insufficienze respitatoria. L'endodialisi dere essere intrapresa il più presocemente possibile in on appense si abbia il sospetto della presenza di paraquali nei sangue.

intossicazione per contatto

Occhi: forte irritazione della cornea e della congluntiva con possibili striature (comparsa in 12-24 ore).

Cute: irritazione con comparsa,

Unghie: macchie blanche con lesioni trasversall e ca-duta.

Verapla: sintomatica da praticarsi escuivarmente dal medico. In operator latoriario ulteriori informazioni sulla fossi-cologia del Paraquat e sulla interpia possono assare informationi anno essare informationi anno essare informationi anno essare inchesso direttamente alla Società produttica di questo presidio sanitario.

un centro

Registratione Ministero della Santia n5.1.84 dei ...15.2.1.« 1985 © marchio registrato

marchio registrato

CIBA-GEIGY S.p.A., Orlggio (Va)

Officina di produzione: SIPCAM,

Cententeristiche
Per is natura dei suol componenti, unisce ad una rapida azione di contatto nel conronti della vegetazione infestante presente ai monento dei trattamento, un effetto
residuare il funga desta che inchestazione da parta della infestanti
residuare in egorea successiva ed izrattamento.
Alcune infestanti particolarmente resistenti e che traggono ia loro forza da organi
di propogazione vegetalita. come rizoni, soloni (= Cynodon, Artemisia, Convolvolus,
cilonogazione vegetalita. come rizoni, soloni (= Cynodon, Artemisia, Convolvolus,
cilostimi) non sono ben controllate in quanto possono ricacciare dopo l'applicazione.

olbo, pero, Indicazioni E indicatio nociolio, drupacee.

Doal ed epoche d'Implego vite, pero, melo, olvo: Implanti giovani - Kg 34 per ettaro: Implanti oltre 3 anni - Kg 48 per ettaro. pesco, suation cillegio: Kg 2,53 per ettaro.

Queste dosi si riferiscono a trattamenti a pleno cempo; per trattamenti limitati aed una parte della superficie (ad esempio solatano lungo i filiari), le desi devono essere interente in proporticio a fila superficie effettivamente trattata.

Al fini di consentire i zatione attraverso il tremo della componente trattatica. A bene en el trattamento sia effettuata su terreno della componente memo non sia a seguito da prolugata siccità. Per questo motivo el consiglia di trattare nel periodo autumno-invennen in italia Centro-Meridionale, e non ottre l'inizio della primavera in Italia Settembranica.

Modalità d'Implego

Per il a distribuzione del prodotto utilizzare un quantitativo di acqua sufficiente ad
sesicurare una distribuzione uniforme della miscela ad una completa bagnatura delle
infestiare. In commente sono necessari di 400 a 100 iltri di acqua per ettaro.
Aggistragni. Più commente sono necessari ettaro in ragione di 200400 acqua per ettorito
di miscela per favorire e migliorare il contatto della miscela con le infestianti.
Trattare nelle ose del tardo pomeriggio o della sera.
Non usare atomizzatori od acque torbide.

Da non applicare con mezzi aerel.

Compatibilità
Non è prevista la miscela con altri prodotti.

Fithboalcità
Il prodotto puo essere filolossico per le colture non indicate in etichetta.
Il prodotto puo bosicia alla eventuale semina di colture successive a quelle indicate in etichetta occorre un intervalio di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi
per le altre colture intratamento prima di 12 mesi.
Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.
Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.
Den iliginitare di usera il prodotto in presenza di piante giovanii, con fasto non ancora
sabbosi o coltorio i trattamenti alle drupacces sono sconsigliati in varreali molto leggari.
Dell'inter di usera ce in il prodotto venga a contatto con le rogile delle plante
plante aculte. Evitare che il prodotto venga a contatto con le rogile delle plante
vengano copite i colture limitorie o comunque sensibili.

Rischi di nocività Il prodotto è tossico per gli Insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestlame

terzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per usi con-mini con altro uso è pericolosa.

Il impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che poesono derivare un uso improprio del preparate i responsabile degli eventuali quani che prosesono derivare in uso improprio del preparate i responsabile degli eventuali de sistema e assicurare e i efficacia ri trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del reccolto. Attenzione: da

De non applicare con mezzi serel.

Soluzione emulsionabile Insetticida - Acaricida

Composizione 100 g di prodotto contengono: 36,7 g profenofos puro q.b. a 100 g coformulanti

CLASSE II

ura del rischio sssicazione grave per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

Conservate question prodetto chiuso poin chiave in lucgo inaccessibile al bambini ed agli
minali domestica sibile al bambini ed agli
Conservate is confessione ben chiusa.
Conservate is confessione ben chiusa.
Conservate is confessione ben chiusa.
On contaminate alimenti. Devande o corsi
of prodetto.
Non contaminate alimenti. Devande o corsi
of scqua.
Non operate contro vento is pelle, gli occhi
non operate contro vento is pelle, gli occhi
occo il aminipolazione ed in caso di contamicon contaminato con la contaminato con acqua e
sapone. Norme precentional

Conservant question prodotto chiuso sotto chiarecensura question prodotto chiuso sotto chiarecensural despensiva de confessione ban chiusa.

Conservant la confessione ban chiusa.

Non fumate e non mangiare durante l'impiego

Bendere innocue con i mezzi più idonei, le encatzioni contrationi contratori i prodotto (p. e. interrando in fossa profonde più di un metro coparagendo di calce viva). In osso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa elichetta.

Male (solo in pre-floritus): 0,124-0,18% (125-18) (126-0) (126

Informazioni per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione, inala-zione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intoastezione: Lecrimazione, miosi, scialorrea, vomito, do-lori adodiniali, diarrea, espasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, (potensione, fibrilitzioni muscolari, convuisioni, edema polmonare. maigil terapeutici di massima e condizionati

Zarciole: 0.1-0.12% (100-120 cc/hi) contro fildi. nottue, Cassida, Punieuruolo. Zarole cappuccie / cavolifore: 0.1-0.12 (100-120 cc/hi) contro Mameetra, sildi, nottue

prodotto alle dosi d'implego avolge una iona attività acaricida contro. Panonychus mi. Tetranychus unicae (Ragnetto rosso e

a non applicare con mezzi serel.

In caso di evidente loosala, con clanosi e desessi proprieta, particire sobilo resperatoriose armicia. Na controlista o assistra e ossigenciamenta. Na controlista o assistra e ossigenciamenta. Na controlista o assistra e ossigenciamenta. Na controlista o assistratorio di similarizzone del controlista del controlista

Controlndicazioni: Morlina, teofilina, aminofillina, coramina, latte ollo e gressi.

Competibilità

prodotto non di hopo a fenomeni di inprodotto non di diccio di prodotti
entificazializi di discissi di quali il re- Avverintia: in caso di miscale con attri montali dere asser ispettino il periodo di carenta più longo. Devono asser in cerito il periodo di carenta più longo. Devono asser in cerito enli prodotti più longi. Dissisi Colationa ai vericiassero di anticatazione informare il medico
di anisciazione il medico

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

HotoesicRb

Lantaresche E un insetticide con azione collaterale acaricida a rapido effetto iniziale. Viene assorbito
dai lessuli fogliati, ove penetra rapidamente.
Agisce per Ingestione e per contatto principainmente contro lepidotteri e affoli.

Soluzione emulsionabile Insetticida - Acaricida Mele: 1,5-1,8 lt/ha contro notiue, Piralide ed altri insetti terricoli. Cottare floresti: 0,4,12% (100-120 cc/hi) con-tro alidi, aleurodidi, notiue, tortricidi (Bega del garofano), tripidi, acari. Barbabietole de zucchero: 1,5-1,8 lt/ha contro stidt, Attica, Cieono, Lisso, nottue. Pateta: 1,5-1,8 lt/ha contro atidt, Dorifore, not-Campi di applicazione e dosi di Implego

CLASSE II

Natura del rischio intossicazione grave per ingestione, per insiazione e per contatto con la pelle.

Comerance question profits and the control chief with long of the control chief with long of the chief with long o

Mais: 1,5-1,8 It/ha contro nottue, Pirstide ed altri hastit terricoli. Coltuse forestii: 0,40,2% (100-120 cc/hi) con-tro alfoli, aleurodicii, nottuci, tortricidi (Bega del garotano), tripidi, acari. Melo (solo in pre-fioritura): 0,125-0,18% (125-180 cc/hi) contro afidi e tortricidi. Ploppe: 0.1-0.12% (100-120 cc/hl) contro afidi. contro afidi. Contromelidi. Sasamis. 0.4-0.6% (400-600 cc/hl) contro Saperda. Punierucio. Rodilegno nel traftamenti estivi. contro 112% (120 cc/hl) contro Tignola (129% (120 cc/hl) contro Tignola (129% (130 cc/hl) nel traftamenti primaventi.

Campl di applicazione e dosi di Implisgo Barbabistolia da zucchores: 15-18 li/ha contro sfrdi, Allica, Cleono, Lisso, notitue, Pateta: 1,5-1,8 li/ha contro sfldi, Dorifora, not-tue.

Informazioni per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione, inale-zione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intosalcazione: Lecrimazione, miosi, scialorrea, vomito, do-lori adodiminali, diatrasa, spassimi bronchiali, disposa, bradicardia, ipotensione, ilprilitazioni muscolari, convuisioni, edema polmonare.

Consign temperated of measure a conditional at case of evotres tools of the controller of the controller of the controller of the controller of assister a controller of assister of supportation articler when cast print of assister of the controller of the controll

Controlndicazioni: Morina, teofilina, eminofillina, coremina, latte, olio e gresal. antiveleni

Carcinote. 01-0,12% (100-120 cc/hl) contro addi, notube. Ossalda, Punibanolo. Carolo espuecho fervolinore: 01-0,12 (100-120 cc/hl) contro Mamestra, aidd, notube. In prodotro alle dost of impropego svolge una buona attività ecaricida contro chonychas unidi, ferranychus uniciose (Ragnetto rosso e gallo).

Marea D. 14, (100-120) cc/hi) contro affold Marea D. Hydacplevolt, coordinglie, Amerala, Cidia and tratament primavestill-epish. Cidia and tratament primavestill-epish. Cidia and tratament primavestill-epish. Coordina and (Myras p.). Dorlica a notice. Cidia Coordina or notice. Cidia Coordina or notice. Cidia Coordina or notice. Cidia Coordina Coordina

Compatibilità

De profession and di luogo a fenomeni di inprofession and miscale con almi prodotti
antiparasitati dei miscale con almi prodotti
antiparasitati dei miscale con alle incone solicitativante allei di quelli di rea"Avvertera" in caso di miscale con altri
curenza più lungo. Devono essere incritte per
i prodotti di ungo. Devono essere incritte per
i prodotti di ussalci dualiora si verificassioni
della miscalcione informare il medico
della miscalazione informare il medico

Il prodotto può essere fitolossico per le col-mon indicate in elicibida. Su colture oricole, forceali ed ornamentali, del colture oricole, forceali ed ornamentali, and o l'ambio numero di venette essisienti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Riechi di nocività
Il prodotto è nocivo per gli Insetti utili, gli
animali domestici, i pesci ed bestiame.

Sespenders I battament prime del recoulo:
18 giorni per male:
18 giorni per male:
18 giorni per recito, carolo cappurcio, ca28 giorni per perperone:
28 giorni per perperone:
29 giorni per perco:
29 giorni per perco:
27 giorni per perco:
28 giorni per perco:
28 giorni per perco:
29 giorni per perco:
27 giorni per agrumi.

Soupenders I britament prime del recordo: si giorni per mate: 11 giorni per mate: 12 giorni per mate: 12 giorni per arcido, carolo cappuecio, capacido per mate: 12 giorni per percere. 12 giorni per percere: 12 giorni per percer. 12 giorni per percer. 17 giorni per apyrant.

Risch di noctyta Il prodotto e nocivo per gil insetti utili, gil animali domestici, i peeci ed bestiame

Horodorico può essere finitosico per le colrico non indicate in elitohera.
Su coture oricole, foresil ed oriementali.
Indicato in como di veresi esterati esi
consiglia di effetture preventivamente una
prove onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Attenzione. De implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentii ogni altro uso è pericoloso. Chi implega i prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predetta istruzioni è condi-zione essenziale per essicurare l'efficacia del tratamento e per evitare denni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO 6185

Officina di produzione, SCHERING, Nova Milanese (MI) CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA)

Menzione Di Impiepere esclusivamente in con-centro en elle noto- de concentro el con-centro con la concentro el con-centro el concentro el concentro el con-centro el concentro el con-centro el con-centro el con- el con-centro el con-centro el con-centro el con-centro el con-tro el con-centro e

Composizione 100 g di prodotto contengono: 36,7 g profenofos puro q.b. a 100 g coformulanti

Agrowni, 012%, (120 cc/hl) contro Tignola (Pays citr) nei testement primerestii.
Peece: 0.1437%, (100-70 cc/hl) contro and (100 peeces: 0.1437%, (100-70 cc/hl) contro and (101 peeces: 0.147%, (100-70 cc/hl) contro and (104-00 h). Desires a notitue.

citra peeces: 0.1407%, (100-70 cc/hl) contro and (104-00 h). Desires a notitue.

gegles / fagilines / fave: 0.14.12%, (100-70 cc/hl) contro Alida neio: 0.14.12%, (100-70

Officina di produzione: SILIA, Aprilia (LT) CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA)

Registrazione Ministero della Senità r. 6185 del 15.1.85 © marchio registrato

Soluzione emulsionabile Insetticida - Acaricida

Composizione 100 g di prodotto contengono: 44,2 g profenofos puro q.b. a 100 g coformulanti

CLASSE II



Nome precaudonal

Monte precaudonal

America project chies actio chie

anniali domestica statiste al bambini ed agil

anniali domestica statiste al bambini ed agil

anniali domestica statiste al bambini ed agil

Mon fumere e non mangiare durante l'impisor

Non fumere e non mangiare durante l'impisor

Non contamine alimenti, bevande o corril

Non contamine alimenti, bevande o corril

Non operare contro venti.

Per l'indumenti.

Per poli indumenti.

Per possi la mattione, l'avari in conteminamente con acquare e mazione, l'avari accuratemente con acquare e cospazione di calce vive).

Per cospazione di calce vive).

Consigil terapeutici di massima e condizionali il caso:

Il prodotto alle dosi d'implego svoige una buons attività scaricida contro: Panonychus viimi. Tetranychus unitose (Ragnetto rosso e pisilo).

De non applicare con mezzi serel.

Carclolo: 0,08-0,1% (80-100 cc/hl) contro afidi, nottue, Caesida, Punteruolo. Cavolo cappuccio/cavolfiore: 0,08-0,1% (80-100 cc/hi) contro Mamestra, alidi, nottue, Cavolala,

Compatibilità

To prodotto mon di logo a fenomeni di Inprodotto mon di logo a mano prodotto
antipazzatiari del accestione di della e res- Avverietza in caso di miscola con attri
accomulati dere assera rispertito il periodo di
carenza più unico. Devono assera incherito periodo di
carenza più unico. Devono assera inchire orprodotti più trostici. Qualiora si venticassero
della misconomiczone il medico
della misconomiczone minimare il medico
della misconalizzatione.

Controindicartoni: Morlina, teofilina, aminofillina, coramina, latta, ollo e gressi.

ara del rischio: ssicazione grave per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

Campi di applicazione e dota di Impliago all'i Altria. Gento dall'i Altria. Gento. Listo, notito all'i Altria. Gento. Listo, notito. Materia 1-15 il/la contro ottoria di altria di altria di altria contro notito. Diretta di altria di altria contro notito. Diretta della contrologia di altria contro notito. Professio contrologia co

Informazioni per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione, Inala-zione e contatto cutaneo.

Sintom di Impesicazione: Lacrimazione, miosi, scialorree, vomito, do-lori addominali, datrea, spesami bronchiati. Idspree, bradicardia, ipotensione, fibriliazioni muscoleri, convulsioni, edema polmonare.

in tases; or devides loosed to con-closed eligents by principle applications and the controlland or estimated the controlland to the controlland the controlla control of distinazione.

Interiori andrewnose di solito di atropini el control di distinazione por el bembini) coni dieci minuti fino alla comparsa di fanoni di solori dele iminuti fino alla comparsa di fanoni di solori el control di solori di control di simple di

SELECRON E un inesticide con azione colleterale acarticida a rapido effetto iniziale. Viene assorbito dal bessul fogliari, veo penigra rapidamente. Agiace per ingestione e per contato principalmente contro lepidotteri e affdi.

Soluzione emulsionabile Insetticida - Acaricida

Composizione 100 g di prodotto contengono: 44,2 g profenofos puro q.b. a 100 g coformulanti

Simoni di intosalcazione: Lactimazione, miosi, scialorrea, vomito, do-lori addominali, diatrea, pasami bronchiali, dispnea, braticardia, joolenalone, ilrifiliazioni muscoleri, convuisioni, edema polmonare. Informazioni per II medico: Avvelenamento acuto per ingestione, inala-zione e contatto cutaneo.

Consigni israpeutici di massima e condizionali caso di endera tondizione di la caso di endera tondizio. Con cinnosi e controlino e assistira e adolprose, printere ubblio respirazione attificia e controlino e assistira e adolpro-terapia. Nal casi gravi o assiste di solito di atropina di marcino i adolerono e adolpro-terapia. Nal casi gravi o assistira della di sono di dele mini fino alli comparsa di fenomenti di popolata atrophizzazione; una media meni di appicata atrophizzazione; una media meni di appicata atrophizzazione; una media sendito e base di OSSME comparazione di comparazione di commissione di accionalizzazione ando-thorice e meni di accionalizzazione della comparazione di accionalizzazione ando-thorice e meni di accionalizzazione adolprocesi andolprocesi andolprocesi accionalizzazione adolprocesi andolprocesi adolprocesi adolprocesi

Controindicazioni: Morlina, teofilina, aminofilina, coramina, latte, ollo e grassi. Avvertenza: Conaultare un centro antiveleni.

Campi di applicazione e dosi di implego Brabalschia da zacchene; 1-15 li/hr contro aldi, Alica, Cleono, Lisso, notiue. Patals: 1-15 li/ha contro eldi, Doritora, notiue. Mais: 1-15 li/ha contro notiue, Piralde ed alni hestri terricoli. Carcloto: 0,08-0,1% (80-100 cc/hl) contra alfd!, nottue, Cassida, Punteruolo. Connente acustic products chius soft other are in lucop increasible at bambini ed agil animal domestic.

Animal domestic.

Non furnae e non manigher durante l'impégo de product.

Non furnae e non manigher durante l'impégo de product.

Non furnae e non manigher durante l'impégo de product.

Ano furnae e non manigher durante l'impégo de product.

Non furnae e non manigher durante l'impégo de product.

Non operare contro evalo.

Non operare contro evalo.

Selfire el l'ordination en la paile, gil occhi el più l'impégo la manighoustie e di tradimenti.

Parime en la couration en la paile, gil occhi el più l'impégo la manighore.

Response accontemente con le contemperation en contraction che contresione con i mazzi più idonni, le conferzioni che contresevano il productio (p. la metro e cospargencio di calce vive). ura del rischio: ssicazione grave per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

Cavola cappuccia/caveiflore: 0,08-0,1% (80-100 cc/hl) contro Mamestra, afidi, nottue, Cavolala. Il prodotto alle dosi d'implego evolge une buona attività ecaricida contro: Panonychus ulmi, Tetranychue urticee (Ragnetto roeso e giallo). Da non applicare con mezzi serel.

Compatibility of lugo a fenoment of the protection of the condition of the

troucestual in prodoto pub cesare fitolosaico per le coltrum on indicinale in elicibria de la coliure on circle. Forcesii ed ormamentali, dato l'amplo numero di varietà esisienti, ei consiglia di effetture preventivemente una prova onde rilevae l'erestruste censibilità.

Beopendars I britament prime del recorbi: is giorni per mais: 19 point per properore: 19 point per percor Rischi di noctorità Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed bestiame.

Aftenzione. Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi con-sentiti: oni altro uso è pericoldeo. Cell implega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti da un uso improprio eventuali denni derivanti da un uso improprio

del preparato.
Il risporto delle predette latruzioni è condi-zione esenziale per essicurare l'eficacia dei trattemento e per evitare danti alle plante, alle persone ed agli animali.

Officina di produzione: SILIA, Aprilia (LT)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA)

researine. De impleyee acclusivemente in expressione nelle environge e periodice un concentiti cont alle tous e periodice un concentiti cont alle tous exponentie degli
con implega il prodotto è responentie degli
centuali demni deriventi de un uno improprio
del properatio. Il rightor della predette instruzioni è condizione essenziale per essicurare l'emicrate della
tale persone ed agli animali.

Officina di produzione: SIPCAM, Salerano e/Lambro (MI) CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA)

Registrazione Ministero della Banità n. —6486....... del 45 v.1-v.1985. • marchio registrato

Sequenciers I britamenti prima dei raccorlos:
16 diorni per parties:
17 giorni per ractielo, errolo cappucció, en27 giorni per acticio, carolo cappucció, en28 giorni per seperones:
28 giorni per sperones:
28 giorni per perco:
28 giorni per perco:
27 giorni per perco:
28 giorni per perco:
28 giorni per perco:
29 giorni per perco:
20 giorni perc

Rischi di noctvità Il prodotto è nocho per gli Insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed bestame.

Tourostola the conII prodotto pub essere fitolossico per le coltra con indicate in elicibate ornamentali.
Su coture oricole, foresil ed ornamentali.
Gui coture oricole, foresil ed ornamentali.
Coniglia di affettura preventivamente una
prova onde rilevae l'eventuale essistibilità.

61

AGIBER

Acido Gibberellico in compresse

COMPOSIZIONE

- Acido Gibberellico (GA₃) puro

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sa-

INFORMAZIONI MEDICHE

| PERO | compresse/hi d'acqua |
|---|-------------------------------|
| PERO Per lavorire l'allecacione e la partenocarpia | |
| Trettere quando il 20-30% dei fiori è aperto: | 1.2 |
| Le varietà che resgiscono positivamente sono: Butirra Giffard, Coscia, Trionfo di Vien- | 1-2 |
| na, Conference, William, Spadona, Buona Luisa d'Avranches, Passacrassana, Kaiser | |
| Si sconsiglia l'impiego su Decana del Comizio e Abate | |
| Per ridurre i danni da gelo | |
| Trattare entro le 48 ore successive alla gelata | 1,5-2,5 |
| VITE | |
| Per aumentare la dimensione delle bacche e ridurre l'acinellatura (uve senza semi) | |
| Trattare subito dopo la fioritura | 0.5-1 |
| AGRUMI | |
| Per favorire l'allegagione (Clementine) | |
| Trattere in piena horitura | 1 |
| Per ritardare la maturazione, la cascola ed i fenomeni di senescenza della buccia | |
| Su arancio, trattare dopo l'invaiatura, con frutti di colore "commerciabile" | 0.5-1 |
| Su limone, trattare poco prima dell'inizio invaiatura | 0.5-1 |
| CARCIOFO | |
| Per anticipare e concentrare lo sviluppo del capolini | |
| Due trattamenti, il primo alla comparsa del capolino centrale ed il secondo 15-20 gior- | |
| ni dopo, oppure subito dopo la prima raccolta | 1.2 |
| Su coltivazioni non forzate è consigliabile eseguire due trattamenti, di cui il primo a 40-60 giorni dall'epoca prevista di raccolta del "cimarolo" ed il secondo trascorsi | |
| 20 giorni dali epoca prevista di raccolta dei cimardio ad il secondo trascorsi | 1.2 |
| Le varietà che reagiscono positivamente sono. Carciolo di Mola, Masedu, Violetto di | 1.2 |
| Provenza, Castellammare, Carciofo di ogni mese, Spinoso sardo | |
| FRAGOLA | |
| Per stimolare la floritura, anticipare e concentrare la maturazione | |
| Trattare 4-6 settimane prima della horitura | 2-3 |
| Le varietà che reagiscono positivamente sono. Pocahontas, Gorella, Tioga, Cambrid- ge Favouriten, Redgauntiet. | |
| SPECIE FLORICOLE IN PIENO CAMPO (crisantemo, ciclamino, anemone, ortensia, | |
| fordaliso) | |
| Per stimolare e uniformare la floritura e per allungare lo stelo | |
| Trattamenti ripetuti, a distanza di 20-30 giorni, dalla fase di bocciolo | 1-2 |
| MODALITÀ D'USO: Le compresse sono solubili in acque, la soluzione si prepara aciog | liendole name in noce ec- |
| qua fredda e successivamente nel quantitativo totale richiesto. La soluzione va impiegat | a immediatamente dono la |
| preparazione. | |
| AVVERTENZE: Distribuire la soluzione finemente nebulizzata ed operare nel tardo pomer | 100io Nei carciofeti trattati |
| con AGIBER è opportuno irrigare prima o subrio dopo l'irrorazione ed aumentare adegui | lamente la concimazione. |
| nelle zone soggette a gelate frequenti, l'impiego del fitoregolatore deve essere anticipa | to o posticipato rispetto al |
| periodo di freddo. Su fragola in pieno campo, l'impiego è aconsigliato nelle zone con foi | ti abbassamenti di tempe- |

periodo di redido. Su tragola in pieno campo, i impiego a sconsigliato nelle zone con fora abbassamenti di tempe-ratura in caso di trattamenti ripettu tuaser la dosa infenora di prodotto. La compresse di AGIBER vanno conservate in luogo asciutto e nella confezione originale ben chiusa, ad una tem-peratura non superiore ai 30°C.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto deve essere impiegato da solo

COMMENTATION IN INTERIOR DE PROPERTO DE SOIO FITTOTOSSICITÀ. Non trattare piante malate o depertie Sespenders i brattamenta 20 giorni prima del recordio.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per git usi consentiti ogni altro uso è pericolosis.

raconssu. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato il rispotto delle predetti istruzioni e condizione esssenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone de agli animali.

RUMIANCA

AnicAgricoltura s.p. A

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - FALERMO

Officine di produzione BIAPA 8.p.A.
ubilimento di S. Vincenzo di Golliere (BO)
zazione del Ministero delle Senità n.61691 —24.1.1985

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO gr. 100 in compresse da 10 gr.

DINOSEB RUMIANCA

Diserbante selettivo per alcune colture erbacee, orticole floricole

COMPOSIZIONE Dinoseb puro 9 28.1 - Emulsionanti e soiventi q.b. a 9 100 Contiene suioto q.b. a 9 100

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualifi-cato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

CLASSE I



VELENO

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SNI OM LIFETANDO PRINCIPLE PROPERTY CONTRIBUTE AND A CONT

CARATTERISTICHE

Il DINOSEB RUMIANCA è un diserbante che trova applicazione in pre e post-emergenza per il diserbo selettivo di molte conture erbacese, crive e florcose, Agisce per contatto su infestanti dicobiladori qui presendi, purché ai prima-emi sadoi di sulpipo (1.3º flogia e veri qualit elettanti, persacata, princa, erba moetta, verionica, mettracira, farinac-della loro emergenza.

Se giove, per oferener i impliciri ristuttati, di l'emperatura informo a 20-25°C; nel caso di temperatura inferiora si consi-tiativa prima della dispersa della massima sotto consignata.

Si prima di implegare le dosì massima sotto consignata.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| FAGIOLO: - pre-emergenza | 21-24 litri/he |
|---|---------------------------------|
| post-emergenza quando la coltura ha differenziato le prime 2 foglie vere, trattando possibilmente verso il tardo pomeriggio | 9-14 litri/ha |
| PISELLO: – alla formazione del primo palco fogliare del pisello fino a quando le piantine sono alte 7-8 cm, trattando verso il tardo pomeriggio | 5-7 litri/ha |
| ARACHIDE: - pre-emergenza post-emergenza, con piantine alte 5 cm | 15-20 litri/ha 7-10 litri/ha |
| MAIS: - pre-emergenza | 22-24 litri/he |
| PATATA: - pre-emergenza della coltura | 10-15 litri/ha |
| MELO, PERO e DRUPACEE: - trattando in primavera dopo una lavorazione del terreno con infestanti in tase di plantula: | 20-25 litri/ha |
| BULBOSE DA FIORE (Giacinto, Giglio, Iris) — pre-emergenza della coltura | 20-25 litri/he |
| MEDICA: — nei medicai di 1 anno trattare in primavera quando la medica ha differenziato almeno 2 foglie triobate. nei medicai di 2 o più anni, prima della ripresa vegetativa | 3-5 litri/he 7-10 litri/he |
| CARCIOPO: - prima della ripresa vegetativa della coltura | 6-8 litri/ha |

FITOTOSSICITÀ: Eseguire il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube diserbante venga a con-tatto di colture sensibili (bietola, colza, vite, fruttiferi). Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consi

riconess.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare
danni alle piante, alle persone e degli animali.

RUMIANCA AnicAgricoltura s . A VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO Officina di Produzione: CHEMIA 8.p.A. Stabilizzento di S. Agostino - Ferrara

tero della Sanitti di 88 del 24.1.1985

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRE

OMETOATO RUMIANCA

Fosforganico ad azione insetticida e collaterale acaricida

COMPOSIZIONE

- Ometoato puro
 Solventi, emulsionanti

Contiene glicole etilenico monoltiletere



NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli

- Conservare questo produto crincos sotto enave, in ludgo inaccessibile ai bambini ed agir animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Evitare di respirarne i vappon.

 Evitare di respirarne i vappon.

 Evitare contato con pelle e gli occhi.

 Evitare di respirare contato con pelle e gli occhi.

 Evitare manipolazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi

 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sanone.
- pone er el mutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il pro-dotto (pe s. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva) In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Lacrimazione, miosi, scialorres, vomito, dolori addominali, diarres, spesmi bron-chiali, dispnes, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, adema polmonera.

chiati, dispnea, bradicardia, potensione, fibriliazioni muscolari, comvusioni, edema polimonera.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZONATI AL CASO, in caeo di evidente ipoesia, con cianoai e dispnea, praticare subtro respirazione artificiale controllata o assisteta e ossigeno terapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero si centro di rianiamazione.

Initiazioni edoconose di sofito di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni disci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può sesere continuata per 24-48.

CONTROINDICAZIONI: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, lette, olio e grassi. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

OMETOATO RUMIANCA e un losforgamigo satemano aftivo per contetto ed ingestione il prodotto si applica in fruit-ticottura inficottura agrumicottura, fioricottura contro Aridi, Cemiostoma Tripidi, Cicalinie ed anche contro Carpo capsa. Ricamatinic del melo, Antonomo del melo Cemiostoma Tripidi, Cicalinie ed anche contro Carpo agrumi. E attresi efficace nei confronto di Acarriossi e gialile di Eriolidi. OMETOATO RUMIANCA non determina l'insorgere di rugginostila, anche in cultivar di melo notoriamente sensibili (Golden Delicious). Per la carafteristica di sistemicità e i azrone contro gli Acari OMETOATO RUMIANCA trova im-piego nei calendori di lotta guodori.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

| | cc/hi d'acque |
|--|------------------------|
| Frutticoltura (melo, pero, pesco) | |
| Afidi, alla comparsa degli insetti | 50-70 |
| Cicaline, Cemiostoma, Čarpocapsa, Antonomo e Ricamatrici del melo | 100-150 |
| Acari rossi e gialli, Eriofidi | 120-150 |
| Agrumicoltura (arancio mandarino, clementine, limone) | |
| Cocciniglie, Acari gialli | 100-150 |
| Floricoltura in pieno campo (rosa, crisantemo, garofano, gladiolo azalea) | |
| Tripidi, Afidi, Acarı rossi e gialli | 100-150 |
| L'aggiunta di Tetradifon, alla dose di 150-200 cc/hl, accentua l'azione di OMETOATO RUMIA le viova di Acari | NCA nei confronti del- |
| Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale | |

COMPATIBILITA: OMETOATO RUMIANCA può essere miscelato con la generalità degli antiparassitari purche non alcalini: in particolare evitare le miscele con politiglia bordolese, polisolituri: calce idrata

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili: gli animali domestici, i pesci ed il bestiame Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è per ricoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare I efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici

RUMIANCA AnicAgricoltura s. A VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione: CHEMIA S.p.A. Stabilimento di S. Agostino - Ferrara

Registrazione del Ministero della Sanità n.6165924.1.1985

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRI

TRITICON LIQUIDO

Diserbante selettivo per il frumento e cereali minori

COMPOSIZIONE - Chlortoluron puro . . CLASSE III ATTENZIONE Manipolare con prudenza NATURA DEL RISCHIO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

TRITICON LIQUIDO è un erbicida di pre e post-emergenza selettivo su frumento, orzo e cereali minori. Attivo sia per via radicale che per via logiliare, il prodotto controlla infestanti annuali, graminacce ed a foglia larga quali Alopecurua, Apera, Chenopodium, Galepopal, Lamium, Matricaria, Mercurialia, Potygonum.

impiego:
4-5 kg/he in circa 400-600 litri d'acque ento con TRITICON LIQUIDO si effettua dopo la semina e comunque sempre prima dell'emergenza della

Si consiglia di preparare accuratamente il terreno in modo che al presenti ben livellato e aminuzzato; dove è possi-bile è preferibile rullare dopo la semina e prima del trattamento.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari.

FITTODSSOCTI & E sconsigliabile i impless di TRITCON MOUTO de sul terreri abbicel als su quelli one di non-ne al possono former integni di scottus al fine di entre i insorpreri di entomenti di tritonsettati. Evitare di interveni-re in post-amergenza con temperature elevate. Non tratare sulla varietà di frumchto Demar 4 e su varietà di fru-mento dure o crip polisitioi, notoriamente sensibili al derivati uricità.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccotto
ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pe-

ncoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.
Il rispetto delle pradette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare
danni alle plante, alle persone de agli animali.



o del Ministero delle Senità (6.190 del 24.1.1985

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg.

MILDIN® LIQUIDO

Fungicida a base di Folpet io registrato RUMIANCA S.p.A.

COMPOSIZIONE

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUDIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ne irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominal, bruckori gastro-eorapei e diarrea, mi cutanei da fotosenalbilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con loosen-a, cianosi, artimia.

VAI: Levende gastrice con magnesie usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale TENZA: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

II MILDIN LIQUIDO è un fungicida organico a base di Folpet indicato nella liotta contro la Peronosfora e la Muffi grigia della vita, Alternatical, Antracnosa, Bostra, Peronospora, Septencia, Technolatura di coltura orticola e fondo-la III.DIN LIQUIDO trova inolore applicazione per combiatire il Muffi grigia e la Valolaturi della fragola.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Date Bills Projective de l'inventione de porte primer de l'invention de moisi.

RUME ORTICOLE E FLOREALI: 0,2-0,7% (g 200-300 per N di ecque) l'agola contro Murta graja e Valoiatura promodore p Rata contro Percolegora, Alternariosi Carda contro Cercolegoriosi e Septoriosi actività contro Cercolegoriosi e Septoriosi contro Cercolegoriosi e Septoriosi e Septorios

Effethuare brattamenti preventivi iniziando sin dalle prime fasi vegetative delle colture e continuando secondo l'an-damento e la gravità delle infezioni.

SIGNIFEZIONE DEI SILLIBI E DEI TUBERI: 1,5% (kg 1,5 per lèi di acque)
immergere i bulbi, prima dell'impianto, in una soluzione tenendoveli per una ventina di minuti, quindi logileri, fazi acciugare por il a dimora.

ONE DELLE BARBATELLE: contro marciumi del Botrytis, Rhizoctonia, Scierotinia, Phitopthora, imm hatelle per 20 minuti in una soluzione contenente 400 g di MILDIN LIQUIDO in 100 litri d'acqua

ve con ols « zum. AVPERTEXEZ in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetitato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre sessere osservate in rome precauzionali prescritti per i prodotti piu lossoci. Qualora si verificassero casi di introsaczazione, il rolmare il medico della miscestizione compluta.

CHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pe

coloso. Il impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato rispetto delle predette istruzioni e condutione assanziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare inni alle piante, gile personne de gili animali.

RUMIANCA

AnicAgricoltura s. A. VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

na di Produzione: CHEMIA S.p.A. Elimento di S. Agostino - Ferrara

e del Ministero delle Senith 6191 ^{del} -- 24.1.1995

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Ka.

ANTIDROP

Fitoregolatore per prevenire la cascola pre-raccolta delle mele e delle pere

| COMPOSIZIONE | |
|--|--------------|
| NAA puro (sotto forma di sale sodico) | g 2.5 |
| Diclorprop puro | g 1,5 |
| - Emulsionanti, solventi | q.b. a g 100 |
| | |

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

velenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Avvelenamento per ingestione, per inalizione e per contano con la pene.

SINTOMI DINTOSSICAZIONE Astenia di grado notivole, arimula, brinillazione sinale e ventricolere, ipotensione, dermaini da contatto, senso di costrizione toraccia, cefaleta vertigini, convulsioni, coma

CONSCIL TERAPEUTICI Abbondanie lavvaggio gastrico, ossigenolerapia, sedelivi, diuretici, sollato di chinidina, pomate contisoniche per le dermatiti.

CONTROINDICAZIONE

E sonsigilata la digitale

AVVERTENZA. Consultare un centro antiveteni

CARATTERISTICHE

EPOCHE E DOSL D'IMPIEGO

Da non applicare con mezzi serei

FTTOTOSSOCTĂ: Non applicare il prodotto su piante malate o deperite il prodotto puo dianneggiare colture sansibile quali virte, albernd di frutti, ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatti con la la colture anche sotto forma di vapori portata dal veneno. Prodotto giunga al contatti con la colture anche sotto forma di vapori portata di veneno. Prodotto RISCAI DI NOCIVITÀ: il prodotto e nocivo per animali dimensito, pescri e Sospendere il brustiamenti 20 giorni prima del raccotto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pe-

ncoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare
danni alle piante, alle presone e degli animali.

RUMIANCA AnicAgricoltura s. p. A VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officine di Produzione: SARIAF S.p.A.
Stabilimento di Fesezza - Ravenne
azione dei Ministero della Senità n6.1984 15.2.85

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRI

cc/N d'acque

FRUITONE® ANTICASCOLA

Fitoregolatore per prevenire la cascola pre-raccolta delle mele e delle pere

[®] Marchio registrato UNION CARDIBE, N.Y. (U.S.A.)

COMPOSIZIONE

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

- NORME PRECAUDONALI

 Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non tumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Anvelonamento per ingestione, per inelazione e per contetto con la pella.

BINTORI D'INTOSSICADONE: Astenia di grado nolevola, arthula, fibrillazione striale e ventricolare, lpote
demustiti de contetto, seneo di coerticoles oscioca, cetales, estrioni, comunistoni, coma.

CONSIGLI TERAPEUTICI: Abbondante isveggio gestrico, ossigenotampia, sadelvi, diurritici, sotisto di ch

CONSIGLI TERAPEUTICI: Abbondente leveggio gestris pomete corticoniche per le dermatosi.

CONTROINDICAZIONI: È sconsigliata la digitale. AVVERTENZA: consultare un centro antivoloni.

CARATTERISTICHE

EFRUTONE ANTICASCOL à un fitoropolatre auxilino che, distributo sulle piante in prossimita della maturazione del firtito, prenene ad arresta in cascola natura pre-raccola della meta della pere il FRUTONE ANTICASCOLA in impeggio della meta della pere il FRUTONE ANTICASCOLA in impeggio della matura della canada, Ciranny Simrit, Sayman Winesso, Abate Festi Kaiser, Buturs Claira geau, Passa Crissana. Delerimini un arricto di maturazione (da 2 e igiorni) ed coccinata la colorazione del intili trova impiego anche su pesco per ottenere una maggiora colorazione del un arricto di maturazione del sulla FRUTONE ANTICASCOLA, essendo un fitoropolatore, è influenzio nella sua accorda da l'attori ambientali (remperatura, umidita): dallo stato della coltura (nutrizionale, santano), dalla vaneta.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

| Mela e pera | cc/N d'acqua |
|---|--------------|
| Varietà a maturazione media e tardiva | |
| Trattare 20-25 giorni prima della raccolta | 100-120 |
| Su Kaiser impiegare | 80-100 |
| Su Passa Crassana per contrastare la cascola agostana | 50-70 |
| Pesco | |
| Trattare 20-25 giorni prima della raccolta | 60-70 |

AVVERTENZE

COMPATIBILITÀ: Il prodotto deve essere impregato da solo

FITOTOSSICITÀ: Non trattare piante malate o deperte.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pe-



VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO Officine di Produzione: CHEMIA 8.p.A. Stabilimento di S. Agostino - Ferrara

clone del Ministero della Senità p. 6193 del 24.1.1985

RUMEFOS E.C.

Insetticida liquido emulsionabile a base di Piretro e Triclorfon

COMPOSIZIONE

- Estratio di piretro puro
- Piperonii butossido puro
- Triclorion puro
- Triclorion puro
- Solventi, emulsonanti
'CONTIENE XILOLO E ETILENGLICOL-MONOETILETERE'

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiusos chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non furmare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare alimente e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Longo la manpiolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sa- Dopo la manpiolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sa-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inelazione e contatto cutaneo. SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, chiali, diapnea, bradicardia, ipotanalone, fibrillazioni muscolari, comvu

chield, dispinale, practicariste, potentialore, increatizone misecular, communicare, estema pomminera. CORSIGIL TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASC in caso di evidente spossie, con clanosi e dispinale, praticare subito respirazione strificiale controliste a sasietta e casigeno terepia. Nei casi gravi a cospera gravi ricovera o il centro di risentinazione. Inlessoni endovenose di solotta di stropina (1-2 mp per gli adutti 0,2-1 mp per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di Fanomenti di spicosta stropinazzazione, una media stropinizzazione può essere continueta per 24-

As orca. Associare praidoseine metil solitato (Contrathion) somministrata per iniezione endovanese lenta. Non sol strare l'atropine finché à presente la cianosi. Se vi à stato contatto cutasse la viere la cute con sepone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. CONTROINDICAZIONI: morfine, toefiline, aminofiline, coramine, lette, olio e grassi.

CARATTERISTICHE

RUMEFOS E.C. è un insetticida liquido enulaconabile a basa di Pirero naturale a Tricorfon, che aglico per contat. Lo, ingestione di adriaco contro insetti parasatti delle coltura. La presenza del Pirero parantisca un elevato potera Paggera il Publisho S.C. su empega contro numerosi insetti parasati delle colture oroccie, fruttocile, floricole, fornocie, fornocie

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

RUMEFOS E.C. si impiega in presenza dell'infestazione sulle colture, alle dosi, nelle epoche e contro i parassiti in-

| | cc/N d'acque |
|---|--------------|
| VITE - Tignole, Eulia, Piratide, Cicaline, Nottue | 200-300 |
| MELO - Afidi, Carpocapas, Tentredini | 200-300 |
| PERO - Psille, Afidi, Carpocapsa | 200-300 |
| PESCO - Tignole, Afidi | 200-300 |
| ORTICOLE - Cayolaia su cayolo, Afidi su patata, Nottue su cayolo, Donfora su patata, | |
| Mosca della cipolla su cipolla, Mosca dell'aglio su aglio; Tripidi su cipolla e aglio | 200-300 |
| CEREALI (MAIS) - Ahdi, Lema, Nottue, Tipule, Cimici, Barrbchio | 200-300 |
| ORNAMENTALI in pieno campo - Atidi, Tripidi, Tentredini | 200-300 |

Le dosi indicate si rifenscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi serei

COMPATIBILITA: RUMEFOS E.C. è compatibile con la generalità degli antiparassitan ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Potiglia Bordolese, Polisoifuri, Calce).

AVVENTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima dei raccolto

ATTENZIONE: Da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è periodicen

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

RUMIANCA AnicAgricoltura s. p. A.

Officine di Produzione SILIA S.p.A. Stabilimento di Aprille - Latine

ne del Ministero della Senità n 194 ^{del} 24.1.1985

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRI

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chluso sotto chlave, in luogo inscresible al brambin ed agli animali domestic.
 Conservare la confezione ben chlusa.
 Non fumare e non manglare durante l'implego del pro-
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, levarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE

Lacrimazione, miosi, scalaorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bonchiali, dispnea, bradicardia, potensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonara. CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO.

in caso di evidente joossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno respirazione artificiale controllata o assistita e cossigeno rerapia Nec. assi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Intezioni endovenose di solato di atropina (1-2 mg per gli adutti 0,2 -1 mg per gli adutti 0,2 -1 mg per gli adutti 0,2 -1 mg per l'annimi sopri di tenomeni di spiccate atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-46 ore.

Associare pratidossina metti solato (Contratition) somministrare l'atropina finchè è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquese di biccambonato di sodio.

CONTRONINDICAZIONI:

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

Insetticida ad ampio spettro d'azione ZOLTAN

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| POMACEE | 200-250 cc/hi |
|--|----------------|
| Carpocapsa, Cacoecia, Zeuzera, Antonomo, Opiocampa, Afict - | |
| trattamenti ogni 10-15 giorni de meta maggio in poi | |
| DAUPACEE | 200-250 cc/hl |
| Cidia. Anarsia del pesco dopo la caduta del petali | |
| AGRUM | 200-250 cc/hl |
| Andi | |
| VITE | 200-250 cc/hl |
| Tignole, Cicaline | |
| trattament prime delle floriture, alle chiusure del grappolo, all'invalature | |
| COLTURE FLORICOLE in pieno campo | 200-250 cc/hi |
| Alidi, Nottue, Bega del garofano, Aleurodidi, Tribidi. | |
| trattamenti delle infestazioni | |
| COLTURE INDUSTRIALI | |
| MAIS PATATA | 200-250 cc/hi |
| Atidi. Nottue. Piralide del mais. Dorifora della patata | |
| BIETICOLTURA | 1.5-2 lltr//ha |
| Attice della Bietola, alla comparsa degli insetti (iniziali erosioni delle piantine) | (0.0 |
| Cleono | 1.5-2 litti/ha |
| Trattamenti ad intervalli di 15 giorni dalla comparsa degli adulti. | ! |

Traiters at Vintuis della Northura, quando senzo resente i La Aldi para piga i testamenti contro controlla ence affictaci innoche mei comformat di Cacidonidia Lenn. Le dota lopora fiportate al rifori scono a testamenti effettuati con pompa volume noma assesi. Instrumenti contro Cleono ed Altice permettono di controllare anche la Mosca.

COMPARIBILITÀ. ZOLTAN è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di mancione della contra compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di mancione della contra c

Or implage il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio dei propri implato della presette i trattoriori e condizione essenziale per assicurare i efficacia del tratti il minoto per evitare danni ille paente. Alle persone ed egli annella ille DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRI ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gil usi con Itti: ogni altro uso è pericoloso. Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccotto

CARATTERISTICHE

Zobrae e un interficida circipcio carity oper ingestione a infiltatamente a monento degrativo contro est contanto Ecanteristizzato da un actora pronta e nel contempo persistenta, grativo zonche e situacio poter transaminate che actantica una notevole resistanta al distramento zonche e efficiacio contro motti insetti, Affdi, fune ricamatrici e defocijatrici, Carpocapaa, Anta si della della perco, Tignole e Cicalinia della vite. Affica, Cicono e Mosca della bietola, Donfo dalla parta.

di utile impiego nella lotta guidata. COMPOSIZIONE

FRUTTIFERI

ATTENZIONE con prudenza Manipolare

CLASSE III

- Fossione puro
- Emulsionati, solventi CONTIENE XILOLO

Officina di Produzione: CHEMIA 8.p.A. Stabilimento di S. Agoetino - Ferrara

Registrazione del Ministero della Banka n. 6195 24.1.1985

Anic Agricoltura s.p. A VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO & RUMIANCA

FONOFOS AnicAgricoltura

Insetticida microgranulare a base di Fonofos

COMPOSIZIONE

- Inerti granulari
 ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al per cato munito del patentino di cui all'ari. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255



NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

- NORME PRECAUZIONALI

 Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la contezione ben chiusa.
 Non tumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Evitare di respirame i vapori.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
 Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Pone en utilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.es. interrando in fosse profonde più di un metro e cosparpendo con caice viva) In caso di malessere ncorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Lacrimazione, miosi, scialorree, vomito, dolori addominali, di chiali, dispnee, bradicardie, ipotensione, fibrillazioni muscoleri, comulsioni, edeme polmo

chiali, dispnee, bradicardia, tpotensione, fibrillazioni muscoleri, comusioni, edema polemonera.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASC: in caso di evidente ipoesia, con cianosi e dispnee, preticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casti gravi e ospetti
gravi ricovero al centro di naniamazione.

Intesconi endoveno edi donitto di stropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bembini) ogni dieci minuti fino sile
comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48

ore.
Associare pralidosaina metil solfato (Contrathion) somministrata per inlessione endover strare l'atropina finché à presente la cianosa.
Se vi è stato contatto cutaneo levare la cute con sepone e soluzioni acquose di bica CONTROINDICAZIONE: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, letta, olio e gressi.

CARATTERISTICHE

NOFOS ANICAGRICOL TURA è un insettucia microgranulure, a base di Fonofos, efficace per contatto ed inge-ne ne confronti di insetti berncoli para sati della diversa colture. Elatendi, lanve di Maggierino, Girilotatia, Zatro NOFOS ANICAGRICOLTURA e affocce anche contro mirapodi del genere Blaniulus e Sculigereria formulazione granulura consente la diributione localizzata con microgranulation su patata; per tutte le ativa col-e è convenente procedere a di una applicazione in peno campo

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ONOFOS ANICAGRICOLTURA si impega a 60-80 kg/ha ul terreno destinato a cotture di carote prodotto ai impega alimeno 3 mesi prima della semina a 60-80 kg/ha etamenti localizzati stata meti localizzati aliasi, nel socio di SENNOFOS ANICAGRICOLTURA e effettuata contemporaneamente alia distribuzione di commit granulari, occorre conseguire una omogenea miscelazione dei componenti.

De non applicare con mezzi serei

COMPATIBILITA: FONOFOS ANICAGRICOLTURA è compatibile con la generalità degli antiparassitan formulati con supporti secchi o granulari in particolare può essere miscelato con ilungicidi in polvere useti per la disunfezio-ne del terreno. Si distribusice i nottre unitamente si concimi granulari in concidenta delle concimizioni.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per insetti ubii animali domestici, pesci e bestame

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pe

Chi impiega il prodoto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

R rapesto delle predette istruzioni è conducione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare
danni alle parine, alle persone de digi animali.

RUMIANCA AnicAgricoltura s.p. A VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officine di Produzione SILIA S.p.A. Stabilimento di Roma

Stabilmeno = ne del Ministero della Sanità p. 756 del ___24.1.1985 PESO Kg.

ASTEN

Fitoregolatore anticascola per melo e pero

COMPOSIZIONE

Solventi, emulsionanti Contiene etilcellosolve

g 4,2

g b a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO NATURA DEL RISCHIO

HORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

AVVERTENZA Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

L'epoca di applicazione varia a seconda del pe Varietà a maturazione precoce Trattare 8-9 giorni prima della raccolta

Da non applicare con mezzi sere

COMPATIBILITÀ: Il prodotto deve essere impiegato da solo

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto ATTENZIONE: Da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pe-

riccioso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato
il rispetto delle pradette istruzioni è condizione essenziale per assicurara l'efficacia dei trattamento e per evitare
danni alle partine, alle persone e degli animali.

RUMIANCA

AnicAgricoltura S. P. A. VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione: SARIAF S.p.A. Stabilimento di Faerza - Ravenna

e del Ministero della Sanità p. ... del15 • 2 • 85

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRI

DINOSEB ACETATO RUMIANCA

Diserbante selettivo per frumento, leguminose ed alcune colture orticole

COMPOSIZIONE

- g 100 di prodotto conten-- Dinoseb acetato puro
- ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualifi-cato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CLASSE I



VELENO. NATURA DEL RISCHIO

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

3,5-4 kg/he

ELLO: trattare quando le piantine sono alte 7-8 cm (3º palco fogliare) sino alla floritura IGOLA: trattare durante la stasi vegetativa prima del risveglio primaverile

NRA MEDICA:

medical di nuovo impianto: trattare quando la coltura ha differenziato almeno una logia trirogliata mendical di nuovo impianto: trattare quando i germogli hanno un'altezza di 2-3 cm sPOLLA: trattare alla 2º-2º foglia vera URLBOSE PRIBAVERIL DA FIORE: trattare dall'emergenza a quando plantine sono alte 10 cm circa.

direttamente il prodotto nei serbatolo riempito di acqua purche provvisto di agitatore; diversamente stem-in poca acqua, versando la poltiglia così ottenuta nella rimanente quantità di acqua.

De non applicarsi con mezzi serei

PATIBILITÀ: Non usare il DINOSEB RUMIANCA in miscela con altri pr

FTTOTOSSKCTÀ: Eseguire il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube diserbante venga a con-tatto di colture sensibili (bietola, colza, vite, fruttiferi). Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccotto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pe



ne del Ministero della Sanità n6.1.961 15 . 2 . 85

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRE

FENTER 10 M.G.

Insetticida microgranulare a base di Fenitrothion

COMPOSIZIONE

- Fenitrothion puro Inerti granulari

g 9,5 q b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

- animali domestici.
 Consevare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Non operare contro vento.
 Von re l'acqua e con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Evopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sa-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestiona, inalazione e contatto cutaneo.

SINTONI DI INTOSSICAZONE: Lacrimaziona, miosi, acialorras, vomito, dolori addominali, diarres, spasmi bronchiali, dispens, bredicardia, botenatora, formizioni misecolari, comunisioni, adame poimonara.

CONSIGI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: In caso di evidente locasia, con cianosi e dispens, priticara subbito respirazione artificiale controllata o assistità e ossigento terapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Interiori endormone di sorbito di stropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bembini) ogni disci minuti fino alla comparse di fenomani di apricata stropinizzazione, una media stropinizzazione può essere continuata per 24-48.

surfar autopina immore presente le curriou. Se vi è stato contatto cutanno levare le cute con sapone e soluzioni soquose di bici CONTROINDICAZIONI: morfina, tsofillina, aminofillina, coramina, latta, olio e grasal. AVVERTENZA: consultare un centro amtivaleni.

CARATTERISTICHE

FENTER 10 M.C. è un insetticida in formulazione microgranulare a base di Fentirothion, efficace per contatto ed in-gestione contro insetti terricoli parassiti delle colture. Elatendi o Ferretti, tarve di Maggiolino larve de da obti, di Commono, Nottue, Epule, Biblionoli, larve di Mosche Gegli ortaggi in genere Girilottape Adri addicciori (Pentignii FENTER 10 M.C., graze sita formulazione microgranulare può essere distributio sis a peno campo sis localizzati sulla fila mediani microgranulatione e deve sistere leggermente interratio.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

FENTER 10 M.G. si impiega sulle colture seguenti, alle dosi e nelle epoche indicate

| • | Trettamenti | |
|---|------------------------|---------------------|
| BARBABIETOLA ai momento della preparazione del terreno dopo l'aratura e prima | a pieno campo kg/ha | localizzah kg/ha |
| della semina MAIS, FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA al momento della preparazione del terre- | 30-35 | 8-9 |
| no dopo l'aratura RISO al momento della preparazione delle camere, poco prima dell'immissione | 25-30 | 6-8 |
| dell'acqua per la semina | 35 | 8 |
| TABACCO prima del trapianto | 30-35 | 6-8 |
| ORTICOLE prima della semina o del trapianto | 30-35 | 7-8 |
| PIOPPO a seconda dello sviluppo vegetativo delle piante FLORICOLE prima della semina, del trapianto o della messa a dimora della talee radi- | 60-100 | 12-20 |
| Cate | 25-30 | 5-7 |

COMPATIBILITÀ: FENTER 10 M.C. e compatibile con la generalità degli antiparassitari formulati con supporti sec-chi o granulari in particolare può essere miscelato con fungici di in polvere usati per la disiniezione del terreno Si distribuisca enche unitamente al conclimi granulari in concidenta della concimizazioni.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pe

riculuso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato
Il rispotto delle predetti situzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare
danni alle piante, alle persone de agli animali.

RUMIANCA AnicAgricoltura s.p. A VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO Officina di Produzione SILIA 8.p.A. Stabilimento di Aprilia - Latina

Stabilimento di Aprilia.

Registrazione del Ministero della Sentità 199 del 24.1.1985

PESO Kg.

FRUTTAL®

Insetticida microgranulare a base di Carbaryl

COMPOSIZIONE

- Carbaryl puro (esente da B-naftolo)
- Inerti granulari, adesivanti

g.b. a g 100

CLASSE III ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli - Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agii animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Coppo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sa-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Nauses, vomito, diarres, scisiorres, dispnes, tecrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

CONSIGIL TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: Lavenda gestrica con bicarbonato di sodio, la-veggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solitato (mg 2) opini quarto d'ore per via intramuscolare, da ripeter-al secondo il biagono. Attenzione a non somministrare doal eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovaro si centro di rianimaziona. Ossigeno-tarspia se vi è clianosi.

INDICAZIONI: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive

CARATTERISTICHE

FRUTTAL M.Q. è un insetticida microgranulare a base di Carbaryi, efficace per contatto ed ingestione contro insetti terricoli parasati delle colture: Elatendi o Ferretti, larve di Maggiolino, larve di adulti di Dziorninco, Nottue, Tipule, Biolovioli, larve di Mosche degli ortaggi, Cinitoligia, Aldir Iradiccioli (Perfiligini). Finale di Carbara di Somultazione microgranulare, può essare distributio di a a pieno campo, sia localizzato sulla filla mediante microgranulation el deve assare degarmente interrato.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

| FRUTTAL M.G. si implega ali | e dosi, | nelle | epoche i | sulle | colture i | ndicate: |
|-----------------------------|---------|-------|----------|-------|-----------|----------|

| FRUTTAL M.G. si impiega alle dosi, nelle epoche e sulle colture indicate: | | |
|---|-------------|-------------|
| | Trattamenti | |
| | pieno campo | localizzati |
| | kg/ha | Kg/ha |
| BARBABIETOLA: al momento della preparazione del terreno dopo l'aratura e prima | | - |
| della semina | 40-45 | 8-9 |
| MAIS, ORZO, SEGALE, AVENA, FRUMENTO: al momento della preparazione del terre- | | |
| no dopo l'aratura | 30-40 | 6-8 |
| RISO: al momento della preparazione delle camere, poco prima dell'immissione | | |
| dell'acque per la semina | 40 | 8 |
| TABACCO: prima del trapianto | 30-40 | |
| ORTICOLE: prima della semina o del trapianto | 35-40 | 6-8 7-8 |
| COLTURE FORESTALI: a seconda dello sviluppo vegetativo delle piante | 60-100 | 12-20 |
| FLORICOLE: prima della semina, del trapianto o della messa a dimora delle talee radi- | | |
| cate | 25-35 | 5-7 |
| | | |

COMPATIBILITA': FRUTTAL M.G. è compatibile con la generalità degli antiparassitan formulati con supporti secchi o granulari. In particolare può essere miscelato con i fungici di in polvere usati per la disinfezione del terreno. Si distribuisca anche unitamente ai concimi granulari in concidenza delle concimizationi.

AYERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inotre essere osservate le norme precauzionali prescrite per i prodotti più tossici. Qualora ai verificassero casì di intossiczone, informare il medico della miscelazione compilici.

RISCHI DI NOCIVITÀ: FRUTTAL M.G. è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pe-

ncoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.
Il rispetto delle prodette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare
danni alte piante, alte persone de agli animati.

RUMIANCA

AnicAgricoltura s.p. A

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

VIA RUGGENO SETTIMO, 53 - PALEIRI...
Officine di produzione: SARIAF 8.p.A.
Stabilimento di Foence (RA)
Itrazione del Ministero della Sanità n. 6200 24 - 1 , 1985
PESO KG.



Acaricida adulcicida-ovicida in polvere bagnabile del melo, pero, colture floricole ed ornamentali in pieno campo.

COMPOSIZIONE

- Clexatin puro
 Tetradifon puro
 Inerti, bagnanti, sospensivanti

CLASSE III ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

- rvere questo prodotto chiuso sono vinere is confezione ben chiusa umere e non menglare durante l'impiego del prodotto, ontaminere alimenti è bevande o coral d'acque, perare contro vento, e il contatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti, la manipolazione o in caso di contaminazione lavarali accurab

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, natazione e contrato culano e contrato e contrato culano e contrato e contrat

CONTROINDICAZIONI: I grassi per la liposolubilità del prodotto ne aumentano l'assorbimento

AVVERTENZA consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

CARATERISTICHE

L'EXAMAT e un acericida risultato dalla misole di dius principia attivi ad azione sinergica e complementare. C'exatin e l'etradition il Clexatin è infatti efficace per azione di contatino el combronto delle forme mobili di acan (neanndi ed adulti), compresi i ceppi resistenti egli acanicidi tradizionale di egli insetticidi fosforgianici, mentre, alle dolu consigliate, apoco attivo nei controli delle vois. Il Tetradidion espica la sua attività per contatto controli evos invernadi di acani (purche il trattamento venge effettuato alla schiusura delle sissae), la uore settre e le neanidi. Agiace attresi in modo indiretto interlizzando il remmine, che deprognoro uova non vitali. Non condizionato nella sua efficacia da basse ed alte temperature, caratterizzato da rapida azione intiziale e lunga persistenza, l'ERAMAR può assare emplegato per finta la titajone orinaverile-estiva ed è attivo nei confronti di Ragnetto rosso delle mello e del pero Pinonynchia (Metateramychia) ulmi - Ragnetto rosso comune o lelario delle confrue fioncole e dei melli e peri. Tetranychias urticae.

- Acaro bruno. Bryobia rubicculus.

- Eriofide rugginoso del pero. Eriophyse sini.

- Eriofide rugginoso. Celli pero. Eriophyse sini.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DOSI E MODALITA D'IMMELGO

Trattare alla prima comparsa degli acan 200/230 g/hi
Bagnare accuratamente le prante, esequendo di preferenza il battamento neile tarde ore del pomeniggio, onde godere di un periodo più lungo di bagnatura de promoto de godinere accuratamente le prante adesavo, alla dose di 50 g/hi
Stemparre la quantità di prodotto necessanto un poca acqua, mescolando con cura, sino ad ottenere una potibglia hidida ed omogenea. Versarre quindi tale pottiglia nel quantitativo di acqua richiesto per il brattamento, mantenendo in funzione l'agitatore

Le dosi sopra consigliate si inferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Da non acollicarre con mazzi gerei

De non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci fatta eccezione per quelli a reazionalicalina

ascanna. AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve assere napettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre assere osservate la norme pracauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora al verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici i pesci ed il bestiame Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pe

ricoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e pr

RUMIANCA AnicAgricoltura S. p. A

Officine di Produzione: CHEMIA 8.p.A. Stabilimento di S. Agostino - Ferrara ne del Ministero della Sanità n 6201 24 . 1 . 198 PESO Kg

LARVITOX M.G.

Insetticida microgranulare a base di Triclorfon

COMPOSIZIONE

- Triclorfon purc Inerti granular

g.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sa-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMIO INTOSSICAZIONE: Lecrimazione, invalsuorie a contanto curaneo.

SINTOMIO INTOSSICAZIONE: Lecrimazione, miose, scalciornes, vomito, dolori addominali, diarres, spasmi bronchiali, dispinea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, comvisioni, edema poimonare.

CONSIGILITERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO; in caso di evidente iposale, con cianosi e dispinee, preticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di riantimizzione.

Iniszioni endovenesed il soristo di atropina (1-2 mg per gii adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni disci minuti fino alla comparsa di fenomenti dispicate atropinizzazione, una media stropinizzazione puoi seases continuato per 24-48 ors. Associare pralidosalme metti soristo (Contrathico) somministratia per iniszione endovenassi lenia. Non somministrare l'activopina finche à presente la ciancia.

Se vi è stato contatto cutaneo levarre la cute con sapone e soluzioni acquese di bicarbonato di sodio.

CONTROINDICAZIONI: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grasal. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

LARVITOX M.Q. è un insetticida in formulazione microgranulare a base di Triclorion, efficace per contatto ed inge-stione contro insetti terrocio parassiti della colture. Elateridi o Ferretti, larve di Maggiolino, larve ed adulti di Ozior-rico, Nottus. Tajue, Bibliondi, Larve di Mosche degli oraggi, (Gillostipa, Addi radicio) (Penfigini). L'ARVITOX M.Q. grazie alla formulazione microgranulare, può essere distributio sia a pieno campo, sia localizzato sulta fila mediante microgranularioni e deve essere legemente interrato.

EPOCRE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Trattamenti

| BARBABIETOLA: al momento della preparazione del terreno dopo l'aratura e prima della semina. MAIS, ORZO, SEGALE, AVENA, FRUMENTO al momento della preparazione del terreno dopo l'aratura. RISO: al momento della preparazione delle camere, poco prima dell'immissione dell'acqua per la semina. TABACCO prima del trapianto della considera della semina o del trapianto COLTURE FORESTALI sa seconda della sviluppo vegetativo della pranera. FLORICOLE in pieno campo o in aerra prima della semina, del trapianto o della messa a dimora della talea radicala. | kg/ha | kg/ha |
|---|----------------|------------|
| no dopo l'aràtura RISO: al momento della preparazione delle camere, poco prima dell'immissione dell'acque per la semina nto ITARACCO prima del trapiano dell'acque per la semina nto ITARACCO prima del trapiano della semina del trapiano con l'accessione della semina della semina o del trapiano COLTURE FORESTALI a seconda dello avilupoo vegetativo delle piante FLORICOLE. In peno campo o in serra prima della semina, del trapianto o della messa | 30-35 | 8-9 |
| dell'acqua per la semina TABACCO prima del trapianto ORTICOLE Cipolia, Sedano, Aglio, Cavolo, prima della semina o del trapianto COLTURE FORESTALI, a seconda dello sviluppo vegetativo della piante FLORICOLE, in pieno campo o in serra prima della semina, del trapianto o della messa | 25-30 | 6-8 |
| ORTICOLE: Cipolla, Sedano, Áglio, Cavolo, prima della semina o del trapianto COLTURE FORESTALL a seconda dello sviluppo vegetativo delle plante FLORICOLE: In pieno campo o in serra prima della semina, del trapianto o della messa | 35 | 8 |
| FLORICOLE: in pieno campo o in serra prima della semina, del trapianto o della messa | 30-35 30-35 | 6-8 7-8 |
| a dimora della talea radicata | 60-100 | 12-20 |
| | 25-30 | 5-7 |

COMPATIBILITÀ: LARVITOX M.Q. è compatibile con la generalità degli antiparassitari formulati con supporti sec-chi o granulari. In particolare può essere miscelato con fungicidi in polvere usati per la disinfezione del terreno. Si distribuisce anche untatemente ai conclimi granulari ni coincidenza delle concinazioni.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericologo.

ricoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare
danni alle piante, alle persone e degli animali.

RUMIANCA AnicAgricoltura s. p. A VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione SILIA S.p.A. Stabilimento di Aprilia - Latina

zione del Ministero della Sanità 5,202 del 724.1.1985

LARVITOX

Insetticida efficace contro larve ed adulti di Ditteri e larve di Lepidotteri

COMPOSIZIONE

- g 100 di prodotto co Triclorion puro

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza NATURA DEL RISCHIO

e e per contatto con la pe

NORME PRECAUZIONALI

- Conservara questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

- Conservare ia confezione per Chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sa-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestiona, inalizatione a contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Lacrimazione, miosi, acialornea, vomito, dolori addominali, dierrea, spaemi bronchiali, dispense, bredicardia, polemaione, fibrillazioni muscolari, comutationi, edema poimonera.

CONSIGII TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: in case di evidente iposaia, con cianoli e dispense, preticare subbto respirazione artificiale controllato a saletina e acelageno terpai. Nei casi gravi o sospetti

CONSIGUI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: In caso di evidente spossia, con clanose e dispo-nea, praticare subbito respirazione artificiale controllate o assistetta e aceigeno terspia. Nai casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di franimazione. Inlezioni endoveno edi solitado di stropina (1-2 mg per adulti 0.2-1 per i bembini) ogni dieci minviti fino alla com-para di fenomeni di spiccata stropinizzazione, una media stropinizzazione può essere continuata per 24-48 ova. Associare pratificostam entito indestro (contratition) somministrate pri nieszione endovenose lenta. Non sommini-strare l'atropina finchè à presente la clanosi. Se ni è stato contitto cutaneo lavera la cutte con aspone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. CONTROINDICAZIONI: morfina, tsofillina, aminofillina, coramina, letta, otio e gressi.

CARATTERISTICHE

ILLARVITOX 50 è un insetticida a base di Triclorion, efficace per contatto ed ingestione contro larve ed adulti di Dit-

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- VITE Tignole e Tortrice, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CAVOLO, CIPOLLA, SEDANO, CAROTA, CILIEGIO mosca 150-250g/h

Deport applications de L'ARYTO \$ 9 ac tonsiglia d'imprera il l'especia de l'Aryton de l'argonization de l'Aryton de l'argonization de l'Aryton de l'argonization de l'Aryton \$ 9 ac tonsiglia d'imprera del praide d'argonization de l'Aryton \$ 9 ac tonsiglia d'imprera de l'argonization de l'Aryton \$ 9 ac tonsiglia d'imprera del paraide d'argonization de l'Aryton \$ 9 ac tonsiglia d'imprera del paraide d'argonization de l'Aryton \$ 9 ac tonsiglia d'imprera del paraide d'argonization de l'Aryton \$ 9 ac tonsiglia d'imprera del paraide d'argonization de l'aryton de l'argonization de l'Aryton \$ 9 ac tonsiglia d'imprera del paraide d'argonization d'argonization de l'argonization d'argonization d'argonizat

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: Il L'ARVITOX 50 e miscelabile con la generalità degli antiparassitan ad eccezione di quelli aventi reazione alcalina (potitiglia bordolese, polisofturi)

AVYERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritti per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e

pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto dello prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

RUMIANCA AnicAgricoltura s.p. A

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produstone SILIA S.p.A.
Stabilimento di Aprilla - Latine
zazione del Ministero delle Sanità n. 620^{del}24 . 1 . 1985

MOBILENE

FUNGICIDA POLIVALENTE A BASE DI FOLPET E CAPTAFOL

CLASSE IV

COMPOSIZIONE:

 Folpet puro
 g. 56

 Captafol puro
 g. 24

 Coformulanti
 q.b. a 100

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. -Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. -Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi. Evitare il contatto diretto con i prodotti puri o diluiti ed anche di sollevare polveri nel maneggio dei prodotti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi di intossicazione: azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. - Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

TERAPIA: lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro di acqua) e digitale.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE:

Il NOBILENE è un fungicida polivalente con capacità protettive, ad elevata persistenza con azione di contatto e penetrazione citotropica. In viticoltura il NOBILENE ha azione antiperonosporica e antibotritica. - Risulta inoltre efficace su melo e pero contro la Ticchiolatura, sul pesco contro Bolla e Corineo, sull'olivo contro occhio di pavone; su fragola contro Botrytise vaiolatura e su ornamentali ed orticole (patata, melanzana, cipolla, pomodoro, lattuga e melone) contro Alternariosi, Botrite e Peronospora.

EPOCA E DOSI DI IMPIEGO:

in viticoltura, secondo i normali calendari di intervento contro la peronospora e la botrite alla dose di 150/200 gr. in 100 litri di acqua.

In frutticoltura su melo e pero contro ticchiolatura gr. 150/100 litri di acqua; su pesco contro la bolla gr. 300 per 100 litri di acqua.

Olivicoltura: contro occhio di pavone gr. 200 per 100 litri di acqua.

Fragola: contro botrite e vaiolo gr. 250 per 100 litri di acqua; per coltura in serra gr. 150 per 100 litri di acqua.

In orticoltura (patata, melanzana, cipolla, pomodoro, lattuga, melone) contro Alternariosi, Botrite e Peronospora: 150/200 gr. per 100 litri di acqua per trattamenti fino a fine fioritura.

Piante ornamentali contro antracnosi, Alternariosi, Botrite: gr. 250 per 100 litri di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

AVVERTENZA: devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olli minerali e polisolfuri. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

E fitotossico su Pero: Butirra d'Anjou; Melo: da non usarsi dopo la fioritura perchè può manifestarsi fitotossicità.

NOCIVITÀ:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni, sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione Ministero della Sanità n. 6204 del 24.1.1985

Prodotto nello Stabilimento DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (Bergamo)

DA NON VENDERSI SEUSO

Peso kg.

AFIMOR

Insetticida selettivo ad azione specifica contro gli Afidi

COMPOSIZIONE

- Pirimicarb puro
- Disperdenti, bagnati, inerti

g 23,75

qb ag 100

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

- NORME PRECAUZIONALI

 Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

 Conservare la corezione ben chiusa.

 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Nausea, vomito, dierrea, eclaiorrea, diapnea, iscrimaziona, tr miosi, bradicardia, edema polmonere.

CONSIGIL TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: Levende gestrice con bicerboneto vaggio civianeo se vi è stato contetto. Atropine soristo (mg 2) ogni questo d'ora per via intramuscolara al secondo il bisopona. Attensione a non somministrare doia occasiam di atropine appelalmente nel casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Desigeno-terapie se vi è cianosa.

CONTROINDICAZIONI: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. AVVERTENZA: consultere un centro antiveieni.

CARATTERISTICHE

AFIMOR è un insetticide contro lutti gli Afidi compresi quelli resistenti agli esteri fosforici. AFIMOR è particolarmente ndicato nella fotta contro l'Afide verde del pesco (Myzus parescae) el Afide cenerogno-lo (Dysaphis plantagines) e contro l'Afide nero (Afighis labes) il prodotto, con la sue azione protungata e transa-minare, nesce a colpire anche gli Afidi profetti degli accartoccumenti fogliari.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

il trattamento con AFIMOR va effettuato non appene si osservano i primi esemplari di Afidi in modo da bioccare i in-festazione all'inizio

testazione all mizio
FRUTTICOLTURA (pesco, melio, pero, albicocco, susino, arancio, mandarino)
ORTAGGI IN BERRA ED IN PIENO CAIMPO (melanzana, zucchino, pomodoro, cavolo, cocomero, fragola)
FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO (rosa, gardino, crisantemo)
COLTURE INDUSTRIALI (barbab etola da zucchero, labacco, palata)

COLLIUM IMPOST NULL (paraborios de zucchero, toacco, patals)

CEREALI (rumento, no. mais)

La dose d'impego e di 100-130 g/h d'acque

La tota d'impego e di 100-130 g/h d'acque

La tota contra il hyrzus persoa e Airde verde del pacco un preferbilimente inutate a primetera, quando si notano

La tota contra il hyrzus persoa e Airde verde del pacco un preferbilimente inutate a primetera, quando si notano

anona del vegetazione nascosta. Per ottenere migliori naultati si consiglia di distribuire non meno di 1000 litri di soluzione a dettano.

COMPATIBILITÀ: AFIMOR è compatibile con la generalità degli anticrittogamici ed insetticidi. È consigliabile tutta-via un saggio di miscellazione per verificare i effettiva compatibilità dei coformulanti. Non è miscibile con polisiotivin e obtiligità bordiolesa.

e politique cordonase.

AVERTENZE, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate ie norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ai verificassero casi di intossicazione, in fromare il medico delle miscelzione compruta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci, bestiame ed insetti utili

Sospendere i trattamenti 14 giorni giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni attro uso è pe-

riccioso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato Il rispetto delle predette istruzioni è conducione essenziale per assacurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e degli anniali.

RUMIANCA AnicAgricoltura s.p. A

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officine di Produzione: SARIAF S.p.A. Stabilimento di Faenza - Ravenne azione del Ministero della Sanità n. del ...1.5 . 2 . 85 6205

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg.

CIDRAN 23/24

Diserbante ad azione residua per agrumi, fruttiferi ed arginelli di risaia

COMPOSIZIONE

| - Clorprofem puro | | 2,72 |
|---|----|------|
| - Diuron puro | | 3,28 |
| - Inerti, bagnati, sospensivanti e disperdent | ti | 100 |

CLASSE III

ATTENZIONE con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo(inibitore della colinesterasi) SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tramori, convulsioni,

SINTOMI OI INTOSSICAZIONE: neusea, vomino, diarrea, scalarrea, disprea, incrimatoria, tretinori, vertinori, certinoria, compositi, sedema polimonare.

CONSIGII TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: levande gastrica con bicarbonato di sol lavaggio cultame o sei vi è stato contatto. Arropina solitato (mg. 2) opini quarto d'ora per via intramuscola da injetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosì accessiva di atropina specialmente bambini. Nel casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di ramimazione. Sosigeno terapia se vi è ciana CONTRONDICAZIONI: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

CARATTERISTICHE

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

EPOCHE, DOSI E MODALTÀ D'IMPREDO

CIDRAN 23/24, per il suo particolare tipo di assorbimento, viene impiegato nei trattamenti primave
dell'amergenza delle infestanti, dopo una lavorazione. Può essere attressi distributio in autunno-inverno,
nevose consentiono un approfendimento del prodotto nel terreno e lo pongono nelle migliori condizion
CIDRAN 23/24 a può applicare con le normala apparecchiature di distribuzione delle prodotto se accomo le modalistà usuali per questo tipo di formulazione. Il prodotto va stemperato in poca acqua rime
continuazione fine ad ottenere una potigitali fiulia de d'mogene che va quindi versala nella quantità di
chiesta per il trattamento. Normalmente vanno applicati volumi di acqua di 600-800 lirri per entaro
Le dosi sotto riportate debbono essere proporzionalmente ridotte se il trattamento viene localizzato lung
nelle conche nel caso degli agrumi.
Agrumi, dirivo, pero, medo.

8-12 kg/ha 6-8 kg/ha

6-10 kg/he 4-5 kg/he

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devo-no inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTOTOSSOCTÀ: il prodotto può essere fitotossico per le cotture non indicate in etichetta.
Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci è bestiame.
Non contaminare mangimi ed acque pescose o destinate all'abbeveramento del bestiame. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto
ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pe-

riccioso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare
danni alte piante, alle persone de agli animiali.



one del Ministero della Sanità 206 del 24.1.1985

AKKRAN®

COMPOSIZIONE

- Ciexatin puro
- Bagnanti, disperdenti, inerti

g 11,5

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli

- Conservare questo prodotto Chiuso sotto Chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agii animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non tumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro venti.
 Non operare contro venti con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Copo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sa-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE. Ceriseles occipitate continue a persessistea - rorusi auricoleri - ipersousie - vertigini - rachiaiglia - dotori addominali riferti alla rossa iliaca destra - riteracione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo - interressamento della sistema nervoso centrate (nevraligie e paralisi) - dermetodi. CONSIGUI TERAPEUTICI: Altontanamento della sostenza nochre con la massima efficacia e repidità, effethuendo - in ralazione alla via di contaminazione - abluzioni cutanea, levende paetrica, somministrando purpante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale. Terapia sintometica.

CARATTERISTICHE

L'AKKRAN CL e un acaricida specifico, in polvere bagnabile, particolarmente efficace per il controlio delle los mobili degli acari che infestano i fruttei di metili ed per i, flori in pieno campo o in serra i rosa (non in serra i) que resistenta i altoriogranici ed a i climorderivati comunimente i impegali come acaricidi scendici o come podort azione contro veri fiologi. Il prodotto, pur non possedendo una buona prontezza di azione ha in compe uno timo previatenza ed effetto residuo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'AKKRAN CL si impiega a dosi di 160-240 gini) sussi la dose minori nel caso di lievi infestazioni e la dose maggio re quando la popolazione degli scari è numerosa in ogni caso occorre averi cure di bagnare competamenta i su BAGIR Dagannami-adesivante. Si temperare la dosi di prodotto indicata in poca sacque e mescolare fino e di ordenzi solicata in poca sacque e mescolare fino e a di ordenzi sull'acta in poca sacque e mescolare fino e a di ordenzi sull'acta in poca sacque e mescolare fino e a di ordenzi sull'acta in poca sacque e mescolare fino e a di ordenzi sull'acta in poca sacque no esconare fino a di ordenzi sull'acta di poca di ordenzi si financiono i un'attamenti con pompa e volume normale.

Da non applicare con mezzi serei

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA: L'AKKRAN CL a compilibile con il generalità degli aniparassitani. È sconsigliabile la miscela
con i polisofiun di calcio e banco o con ila politiglia bordolese

AVVERTEZA, in caso di miscela con altri formulati deve assare rapettato il periodo di carenza più lungo. Devono
notitre assare o assirutale norme procauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassaro casi di
infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto a nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci a bestiame. Prima di far pasco lare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che accidentalmente o direttamente siano venuti a con latto con il formulato, occorre rispettare il periodo di carenza.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE Da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti logni altro uso è pe

ricoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato Il rispotto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e da gli anniali.

RUMIANCA AnicAgricoltura s.p. A

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO Officina di produzione: SARIAF S.p.A. Stabilimento di Foenza (RA)

Stabilimento di ruo----ne del Ministero delle Sanjtà 6207^{del} 24 • 1 • 1985 PESO KG.

LARVITOX

Insetticida efficace contro larve ed adulti di Ditteri e larve di Lepidotteri

COMPOSIZIONE

| g 100 di prodotto contengono: | |
|-------------------------------|--------------|
| - Triclorton puro | g 76 |
| - Inerti e disperdenti | q.b. a g 100 |

CLASSE II



NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservere questo prodotto chiusa. NORME PRECALIZIONALI

 Conservere (a confezione ben chiusa.

 Anon fumere i non manginer dumante l'impiego del prodotto.

 Non contaminare altre coffure, alimenté e bevande o corsi d'acque.

 Evitare di respirame i vapori.

 Non contaminare altre coffure, alimenté e bevande o corsi d'acque.

 Evitare di respirame i vapori.

 Non operare contro vento.

 Non operare contro vento.

 Evitare di respirate con in palle, pil occhi e gli indumenti.

 Evitare di contatto con in experite ditore le confession che contenevano il prodotto (p.e.s. internando in fosse profonde de ul un mottro e cooperagiono con calce mo.

 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestiona, inalazione e contatto cutaneo. BINTOBI DI INTOSSICAZIONE: Lacrimaziona, miosi, ecialorna, vomito, dolori addominali, dilerna, sp Inhali, dispena, bradicardia, sotensiona, fibrilizazioni muscolari, comusiaioni, edema polimonara.

SHITOMI DI NTOSSICAZONE: Lacrimaziona, micel, scialorne, vomito, dotori addominali, diarrea, spasmi bron-chiali, dispense, bradicarrila, potensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edemp polmonar. CONSIGII TERAPEUTICI DI MASSIMA E COMDIZIONATI AL CASO: In caso di evidente possia, con cianosi e disp-nea, printicara subblo respirazione attriciale controlleta e assistita e ossigano terapia. Nel casi gravi e acspetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Intelizioni endovennose di sotitato di stropina (1-2 mg per gli adutti 0,2-1 per i bembini) ogni disci minuti fino alla comparsa di tenomeni di spicicaria stropinizzazione, une media stropinizzazione può sessere continuata per 24-48

ore.
Associare pralidosaina metil softsto (Contrathion) somministrata per inlestone endovenosa lanta. Non som strene l'atrophie finchè à presente la clanosi.
Se vi à stato contrato curianes lavere la cute con sapone e soluzioni soquose di bicarbonato di sodio. CONTROHIDICAZIONI: Morrina, sonfilina, aminofilina, coramina, latta, olio e gressi.
AVYETTEZICA: consultare un centro antivienti.

CARATTERISTICHE

E LARVITOX 77 è un insetticida a base di Triclor teri e larve di Lepidotteri.

- DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO CILIEGIO: mosca 100-150 g/hi - VITE: Tignole e Tortrice; BARBABIETOLA, CAVOLO, CIPOLLA, SEDANO,

- PESCO: Cide et de Anarias. RICI. Etilis pulchellana. Ricametrici
 PESCO Cide de Anarias. RICI. Etilis pulchellana. Ricametrici
 PESCILO, FRAGOLA: Tignole e Tortricidi; AGRIANI, OLIVO: Tignole e Masca:
 CARCFANO: Beag: POPPO: Cirportnico; PPNO: Processionata

 150-250 g/M

 RISIC: Coppete (Triops cancriformis), Chironomidi (Chironomus sp. e Cricotopus sp.), idirocampo ed attri inetti delle inasie

 10-0.5 g/M

 Dopo I applicazione del LANYTTOX 77 el consiglia di mantenere il livelio dell'acqua per 2 o 3 giorni non ottre 4-5 cm.

 10-0.5 g/M

 Dopo I applicazione del LANYTTOX 77 el consiglia di mantenere il livelio dell'acqua per 2 o 3 giorni non ottre 4-5 cm.

 10-0.5 g/M

 2 g/M

 3 g

De non applicare con mezzi serai

COMPATIBILITÀ: IL LARVITOX 77 e miscolabile con la generalità degli antiparassitari ad eccazione di quelli aventi
reazione alcalina (pottigia bordolese, polisotturi).

AYYERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, in rinformare il medico della misocalezone compiuta.

Il prodotto è nocho per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è

RUMIANCA AnicAgricoltura s . . . VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officine di Produzione SILIA S.p.A. Stabilimento di Roma

ne del Ministero della Sanità 6208 ^{del} -24.1.1985

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Ka.

MAZAQUAT

Erbicida liquido ad azione disseccante o residuate COMPOSIZIONE: Simazina pura g 33.25, Paraquet puro (sotto forma di dicioruro) g 9, coformulanti Contiene glicole ettlenico.



ATTENZIONE! Data l'elevata lossicità dei prodotto. Il suo implego è consentito esclusivamente al per-sonale qualificato, munito dei patentino di cui allo art. 23 dei D.P.R. 3 agosto 1968, nr. 1235.

ATTION DETERMINED TO THE PROPERTY OF THE PROPE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Attationes i sincioni dell'intosaticzione, qualunque sia ia via di introduzione nell'organiamo, possono non comparire abilito. ma manifestiaria anche dopo alcuni gioni (isanza prolungia): non stiendere la comparia del intoini dell'intosatione neche di popo della della prodotto pue dessera tatala: non stiendere la comparia del aliniomi per procedere al frovero in ospedia dottalo di rianimazione perche Nel fratismpo, nel caso il ingastione, provocare il vomito (attenzione ad eventuali Isaloni esolagee) e amministrare una sostanza adsorbonie come il carbone attivo. Il trisilicato di magnesio, la bentonite, il crosilico, il terra a folione, il terra di Pular, ecc.
Il casolino, il terra a solone, il terra di Pular, ecc.
Il primi sintomi sono: gaptassi vomito, dotori addominali, diarrea, difficolta della degiutizione, dotori li primi sintomi sono: gaptassi vomito, dotori addominali, diarrea, difficolta della degiutizione, dotori

I primi sincomi sono: epitassi, vomito, dotori addominati, diarrea, difficottà della deglutizione, dotori malia bocca enella gola, essenza clinica di danno poimonare con positività dei testa di funzionalità inseptinoli di protori si può sere assenza clinica di danno poimonare con positività dei testa di funzionalità Dopo 24 giorni possono comparire dispnea ed sedma polmonare con segni di lesioni epato-renali. L'ederna polmonare evolve verso una titrosi polmonare grave, anno sita morte per insufficienza respiratoria.

rational deve essere intrapresa il più precocemente possibile, non appena si abbia il sospetto delli presanza di Passanza di Passanza del presanza di Passanza della presanza di Passanza di Passanza di Passanza di Passanza della comes e della compunitata con possibili striature (comparsa in 12-24 ore). Conte intrabazione con comparsa anno en monta anno en monta anno en monta della contenta della contenta della contenta della contenta della contenta della medico.

Neropia: annochia bianche con lesioni traversali e cadita:
Parapia: annochia bianche con lesioni traversali e cadita.



Officine di produzione S.I.L.I.A. S.p.A. - Rome

Registrazione n6209dei 31.1.85 dei Ministero della Sanità

i logotipi sono marchi registrati rispettivamente della Roussel Uciaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

— Disarbo totals e localizato di vigneto, drupaces, pomaces, aprumato, oliveto: in impianti di ela elevante totale e localizato di vigneto, drupaces, pomaces, aprumato, oliveto: in impianti di ela elevante del terren mente della di la compania della constanti della di la compania della constanti della di la compania della della di la compania di compania di la compania di la compania di la compania di la c

CARATTERISTICHE

MAZZOQUYT è un enticiac coatituiro dell'associazione, nelle proporzioni ideali, di due principi attivi commissimente i Mazzoduyt distributo dell'associazione della estatore al produnes menti esperate della finizioni di sattore azione. Bi produnes menti esperate della finizioni della commissimente restructi anno di sattore della esus enfractas si estinde al untre la malerita, anche quelle comunemente restructi i tropica della comunicazione ilquida ne facilità al massimo il implego. simo l'impiego. Il suo modo d'azione lo rende particolarmente adatto al diserbo di vigneti, frutteti, oliveti e agrumeti.

De non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA

Non si consigilano miscele.

FITOTOSSICITA

Il prodotto può essere fictiosatico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare su terreni sab-biolis. Etime el i constito del tigudo concentrato o difutto con attre colture ed sasturasi che non si verticali trasporto dell'esticida per vento o aconimento nel terreni contigui. I terreni trattati con l'ed-bicida non possione essere concectari ad mis colture della controli. Sono essere concecta in trattanento girina, di 12 mesì. Dal trattanento girina, coconenti.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per gii insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed Il bestiame

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

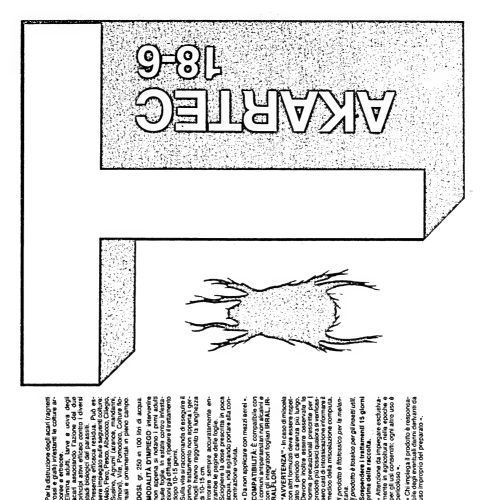
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

1.684

9

621(



DOSL gr. 250 in 100 litri di acqua MODALITÀ D'IMPIEGO: intervenire con appena si notano i primi aculti sulle toglie. In estate contro infesta ioni già diffuse, ripetere il trattamente.

la vite si raccomanda di eseguire il no trattamento non appena i ger-gli hanno raggiunto la tanghezza 0-15 cm. inter et non intalguar usuarian interpreta et normalian de prego del prodotto. Non contamina el menta et bevanda or corsi d'acqua « Non operate contro vento - Evitare in contant con la pière, igi occhi e gli indunem - Dopo la manipolazione e in raso di confaminazione laversi accuratmente con acqua e septone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Avvelenamente acuto per fingestio ver finitazione e contatto cutareo.

tromi d'intossicazione; vomito rres - perestesie diffuse - Cefé • veritgini - ssteria intense vulsioni.

AVVERTENZA" consultare un cen

DA NON VENDERSI SFUSO PESO Kg. 1

Uffici: 20129 MILANO - Via N. Bixko, 34 Sede Legale e Stabilimento: SEGRATE (MI) Via Tiepoko, 9 **TECNITERRA S.r.L.** Antiperassitari -Fertilizzanti idrosolubili

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA CLASSE TERZA

ELÍMINA ADULTI, LARVE E UOVA DEGLI ACARI CONCENTRATO EMULSIONABILE

PRECAUZIONALI:

NORME

Conservare

prodotto

ANTICRITTOGAMICO MOLTO PERSISTENTE

inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipo-IV CLASSE gr. 100,00

NFORMAZIONI MEDICHE

dico per i consueti In-In caso di intossicazione, chiamare II meterventi di pronto soc

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asclutto e fresco.

Tipo di formulazione: sospensione concentrata

lazione ed in caso di

varsi accuratamente

contaminazione,

con acqua e sapone.

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - Fitofarmaci 40064 OZZANO EMILIA

(Bologna) Tel. 799.461/2 Telex VERKIM I 511046

Stabilimento produttore: S.B.A. CHEMIE Rue De Renory 21 4200 OUGREE (Belgium)

Registrazione N. 6211 del 31 e1985 dei Mmistero della Sanità

CLOROTALONIL puro

Coformulanti

Composizione:

dotato di persistenza e resistenza ai dilavamento fungicida a largo spettro d'azione, contro più malattie.

- VITE.

CE 250, The preciouspore, associated and annual memory and annual memory and annual memory annual annual memory annual

Periodoro, paperen e patitis: peronopore, alternaria, antracnosi, ciadoportosi, fusariosi non vascolari. CLC mendero, peparene e patitis: peronopore, alternaria, antracnosi, ciadoportosi, fusariosi non vascolari. Codo multi applica bianza, asportari, nizocionia, eccessoportosi, con cios 300/in al 17,537/in ani trattamenti in semenzalo e con servicio del participa del participa

he d'implage: a scopo preventivo. a seconda del calendario d'incubazione delle maiattie lilla d'implage: baganze abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere onde seu una porfetta copertura. Est protegore professione della miscelle: agitzer bene la confectione prima di versare la quantità consigliata di prodotto botte elempita a metà e mescolare bene durante il completamento del rempimento.

illità: il prodotto è compatible con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione e con oldi minerali AVETERIZEA; in case di miscale con altri formulati. deve essere rispettato e di carenza più timpo Devono essere, inoltre caservate le norme precuzionali prescritte per i più tosalci. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscalazione.

Attenzione de implegarsi esclusivamente in agricoftura nelle epoche e per gli usi consentiti: egni sitre uso

implega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti da un uso improprio dei preparato. spetto delle prodotte struzione è condizione sessonziale per assicurare l'eficacia dei trattamento e per ses danni le pintre, alle pessone de api amma il

621:

ENOCARB-FL

INSETTICIDA IN EMULSIONE FLUIDA

COMPOSIZIONE

-- Carbaryl puro (esente da beta-naftolo)

- Coformulanti

gr. 47,5

q. b. a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bivandir o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispinea l'acrimazione, tremori cinnvulsioni, miusi, bradicardia, edema polmonare

Consigli terapeutici: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi e stato contatto. Atropina soffato (mg. 2) ogni quarto diora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare diosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

L'ENOCARS FIL è un insetticida in emulsione fluida che si impiega facilmente e svolge la sua attività per contatto e per ingestione. Non trasmette nè odori nè sapori sgradevoli alle colture trattate ed inoltre abbina alla prontezza d'azione una lunga persistenza

DOSI D'IMPIEG

Ponacee (Melo - Paro) - gr. 150 - 200/ql. acqua contro Carpotapsa e Verme delle pomacee. Cacoecia. Capua. Eulin. Pandemis e Orgya. Noce - gr. 150 - 200/ql. acqua contro Carpotapsa e Cocciniglia.

Drupacee (Pesco - Ciliegio - Susino - Albicocco - Mandorlo) - g 200 250 per q le acqua contro. Cydia molesta. Anarsia, Eulia. Capua. Cacoecia. Campa del mandorlo, Tignola e Tentredine del susino.

Vite - gr. 150 - 200 q.le acqua contro Tignola, Tignoletta, Eulla e Cicalina

Olivo - gr. 150-200 q le acqua contro Cocciniglia mezzo grano di pepe. Tignola e Fleotribo

Agrumi (Arancio - Limone - Cedro - Mandarino - Clementino - Pompelmo) - gr. 150-200 q le acqua contro Tignola, Cocciniglia niez zo grano. Cocciniglia cotonosa, Cocciniglia bianca, Cocciniglia rossa. Cocciniglia grigia

zo grano, Cocciniglia cotonosa, Cocciniglia bianca, Cocciniglia rossa. Cocciniglia grigia Nocciolo - gr. 150 - 200 per q.le acqua contro il Balanino

Pioppo - gr. 200 - 250 per q le acqua contro Crisomela, Farialla bianca

Colture Forestali (Conifere: Pino, Abete, Larice, Cedro, Cipresso) gr 200 250 per quie acqua contro Limantria. Processionaria. Tortricidi e Coleotteri vari.

Patata - Molanzana - Peperone - Pomodoro - gr. 150 - 250 per quile acqua contro Dorifora, Tignola, Nottue

Carciofo - Cardo - gr. 150 - 250 per q le acqua contro Nottue, Vermi grigi, Vanessa, Depressaria.

Cavolo - Cavolfiore - gr. 150 - 250 per q.le acqua contro Cavolaia e Nottua

Asparago - Carota - Finocchio - Cipolla - Aglio - Fagiolo - Pisello - Insalata - Spinacio - Cucurbitacee gr 150 - 250 per q le acqua contro Agrotidi, Altiche, Tignole, Crisomelidi.

Barbabietola da zucchero - gr. 200 - 250 per q.le acqua contro Altica. Cassida e Nottue

Foraggere (Prati, Pascoli, Leguminosa, Graminacee) - gr. 200 - 250 per q le acqua contro Fitonomo, Apion, Misurino, Crisomela, Bombice, Nottue e Piralide

Garofano (in pieno campo) - gr. 200 - 250 per q.le acqua contro Bega verde, Nottue e Tripidi

"Da non applicare con mezzi aerei".

Compatibilità: il prodotto è compatibile con tutti i principali antiparassitari eccezion fatta dei prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, calce).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informire il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato"

ENOTRIA S.p.A. Melilli (SR)

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN s.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 6212 del 31.1.85 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO
Peso netto Ka



INSETTICIDA NEMATOCIDA SISTEMICO IN MICROGRANULI PROTETTI

1 CLASSE



VELENO

egistrazione Ministero Sanità N 6213

del 31.1.85

UNION CARBIDE CORPORATION, USA

UNION CARBIDE ITALIA S.p.A.

NATURA DEL RISCHIO: Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

UNION CARBIDE ITALIA S.p.A.



COLTURE PROTETTE barbabietola da zucchero.

PARASSITI COMBATTUTI

EPOCA DEL TRATTAMENTO

MODALITÀ DI IMPIEGO

DA NON VENDERSI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

FITOTOSSICITÀ

UNION CARBIDE ITALIA S.p.A.



UNION CARBIDE ITALIA S.p.A.





DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DEL GRANO, ORZO, SEGALE ED AVENA

COMPOSIZIONE

- loxinil puro (da estere ottanoico)
 MCPP (Mecoprop) puro (da estere butossietanolico)
 Coformulanti
 - CLASSE II



NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non
contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare
contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso
di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonel
(ad esemplo interrando in fosse profonde un metro e cospargere con calce viva) le confezioni che contenevano il prodotto. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione e contatto cutaneo.

Sintomatologia. Casi lievi: calore, sudorazione intensa, vasodilatazione, volto arrossato, astenia. Casi gravi: astenia, sudorazione profusa, iperscialorrea, vomito cianosi labiale, iperpiressia, tremori, disturbi del ritmo cardiaco, ipotensione, cefalea, vertigini, irrequietezza, convulsioni, edema polmonare.

Terapia: In caso di contatto lavare la pelle abbondantemente con acqua e sapone. Se presente forma eczematosa applicare pomate al cortisone. In caso di ingestione: lavanda gastrica con carbone assorbente. La lavanda gastrica è controindicata se esistone convulsioni: in tale caso, es el vuole praticare la lavanda gastrica, il paziente va intubato e va iniziata la terapia a base di anticonvulsivanti. Ossigeno al bisogno. In caso di iperpiressia non somministrare antipiretici ma raffreddare il paziente senza mezzi farmacologici. Eseguire ECG ed eventuale correzione del disturbi del ritmo. Eseguire controllo degli elettroliti e pH ematico per una eventuale correzione. Se presenti convulsioni iniziare il trattamento con sedativi (clorazepam); qualora non si ottenessero risultati somministrare Nathiopental 2,5% e.v. Somministrare liquidi e.v. per facilitare l'escrezione del prodotto. Nel casi gravi ricovero urgente in Centro di rianimazione.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il SESAL è un erbicida sistemico che svolge anche ottima azione per contatto nel confronti di varie dicotiledoni presenti al momento dell'intervento: Correggiola, Convolvolo, Stoppione, Aparine, Veronica, Centocchio, Romice, Camomilla, Veccia, Papavero, Ranuncolo, Fiordaliso, Fumaria, Chenopodio, Borsa del Pastore. Viene consigliato quando il grano tenero e duro, la segale, l'orzo e l'avena si trovano tra la terza e quarta foglia e la fine della levata alla dose di:

- litri 2,5/Ha Nel trattamenti precoci con le erbe aventi due foglie (da metà febbraio a metà marzo);
- litri 3-3,5/Ha Nei trattamenti tardivi ma prima della fase di levata della coltura (da metà marzo a metà aprile).
- Le basse temperature (5.8 °C) non influenzano l'efficacia del trattamento né le eventuali plogge cadute dopo 2-3 ore dell'intervento erbicida. Dopo circa 20 giorni possono essere traseminate leguminose.

"Da non applicare con mezzi aerei".

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato ai comuni concimi fogliari.

Fitotossicità: il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutta, ortaggi ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

*Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

ENOTRIA S.p.A. Melilli (SR)

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 6214 del 31.1.1985 del Ministero della Sanità

6215

INSETTICIDA POLIVALENTE AD AZIONE ABBATTENTE

CLASSE III

COMPOSIZIONE

Diazinone puro Solventi, emuisionanti, coadiuvanti q. b. a

Contiene: Xilolo

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Vuisioni, edema poimonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Inlezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24.48 ore

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Associare anticoto a base di OSSIME come l'oxogonin, Protopam cnioride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finchè è presente la clanosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

CONTROINDICAZIONI

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA

Consultare un centro antiveleni.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: E MODALITA' D'IMPIEGO
Insetticida a vasta gamma di azione con effetto citropico. Agisce contro
una grande serie di insetti anche se penetrati nel tessuti vegetali come
frutti o foglie accartocciate, in maniera particolare contro:
Olivo: Contro la Mosca - effettuare un primo trattamento con gr. 300/hl e i
trattamenti successivi con gr. 150/hl.;
Clilegio: Contro la Mosca - gr. 150-180/hl.;
Uva: Contro la Tignola - gr. 150-180/hl.;
Pesco: Contro Cydie e Anarsia - gr. 200-300/hl.;
Agrumi: Contro Afidi e Larve di Cocciniglia: gr. 150-180/hl.;
Carote, Cavoli, Cipolie: Contro Afidi, Tignole, Bruchi - gr. 150-180/hl.;
Fiori e Colture ornamentali in pieno campo: contro Afidi, Tripidi, Ragnetti
rossi, Tentredini - gr. 150-180/hl.
Versare la dose voluta nella quantità necessaria di acqua, agitare bene
la miscela che apparirà come un liquido bianco in emuisione stabile. Tenere il prodotto lontano da fonti di calore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Compatibilità Compatibile con tutti gli altri insetticidi e anticrittogammici, ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

TOSSICITA' Il prodotto è tossico per gli animali domestici, per gli insetti utili, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere il trattamento 15 gg. prima della

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per ascicurare l'efficacia dei trattamento e per evitar danni alle piane, alle persone ed agli animali.

AGROZOOFARMA s.r.l. - MORTEGLIANO (Ud)

Officina di Produzione: AGROZOOFARMA S.r.I. - 33050 MORTEGLIANO Registrazione Ministero Sanità n. del 31.1.85 6215

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: litri

INSETTICIDA IN POLVERE

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua sapone. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Informazioni mediche: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intissciazione i lacrimazione, miosis, scialoriorras, vominic, odiori addominali, dataraa, spasmi bornochiali, dispata, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni buscolari, convulsioni, edeta pasami bornochiali, dispata, bradicardia, potensione, fibrillazioni buscolari, convulsioni, edeta primonare, consigli terapeutici di massima e condizionari al "seo." per più soppetti gravi ricovero al centro di riani-mazione independente possisione confirmazione dispata di solitato di atriopina (1-2 mg per gli adulti), ogni dicir innuiti fino alla compara di feromenti di spicicata atrophizzazione; una media atrophizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxonomi, protogome cholicide, per amontali antido per iniezione endovenosa di elementi di spicicata archipotra alle contratto di endovenosa lavare ila cutte con sapone e soluzioni acquese di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

Insetticida fosforganico per trattamenti polverulenti, che trova valido impiego per combattere gli insetti del ferreno che infestano le colture floreali, mediante interramento. Può essere utilizzape per polverizzazioni sui fiori in pieno campo per il controllo di Afridi, Psillidi, Tignole e tripidi, nonchè per la disintestazione di stagni, prati e fossi, con ottimo risultato.

CLASSE TOSSICOLOGICA: IV

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO:

4 5

Impoiverare con cura tutta la superficie da disinfestare mediante comuni polverizzatori, 4-5 Kg. per 1,000 metri quadrati. Per II controllo degli Insetti terricoli spargere uniformemente il prodotto sul terreno lungo le file dei fiori, incorporandolo mediante una leggera erpicatura, usando mediante Kg. 30-40 per eltaro.

"DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI"

Miscibilità: Il prodotto si usa da solo.

-Attenzione ad Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni atto uso è pericoloso.

-Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

-Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamente e per evitare danni alle plante. alle persone e agli animali. Avvertenze:

Officina di Produzione: Laboratorio Biofarmacotecnico Italiano S.r.I. - Via T. Speri, 3/5 20028 San Vittore Olona (MI)

-DA NON VENDERSI SFUSO-Registrazione Ministero della Sanità N.

Peso netto Kg. 1

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.I. VIA T. SPERI 3/5 - TEL. 0331/ 518.550 20028 SAN VITTORE OLONA (MI)

esca ratticida in grani TOPIBRON

COMPOSIZIONE (rif. a g 100):

Bromadiolone puro Coformulanti

. . g 0,005 q.b. a 100

VELENO

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusi-vamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI

È tossico per gli animali domestici e per l'uomo, quindi evitare di maneggiarlo con le mani nude e di disporre le esche in vicinanza di altre granaglie, nei luoghi frequentati dai bambini, nei luoghi accessibili agli animali che se ne possono volontariamente cibare: politi, congli, suini.

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiègo usare guanti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce

in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione: emorragie cutanee e delle mucose. La sintomatologia è Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle

dentale provocare il vomito con acqua salata calda. Nei casi gravi ricorrere al medico perché pratichi trasfusioni di sangue ed endovenose di Vitamina K contro l'azione anti-Consigil terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di ingestione acci-

Controlndicazioni: Anticoagulanti.

DA NON VENDERSI SFUSO

NDICAZIONI

Derattizzante e topicida. Serve contro tutte le varietà di roditori ovunque si trovino: Ratti di fogna o Surmolotti, Ratti neri o di granato. Topolini domestici, Topi di campagna. Agis sce per ingestione; la morte interviene per emorragia interna, solitamente nel giro di qualche giomo, serva agonia e quindi senza suscitare diffidenza nei constinii.
I topi, una volta intossicati, presi da un senso di soffocamento, ricercano l'aria e finiscono col morire all'aperto

MODALITÀ D'IMPIEGO

II TOPIBHON esca ratticida in grani è un esca pronta, pertanto si usa tal quale. Va posto nei luoghi frequentati dai roditori: scantinati, solai, magazzini, immondezzai, fognature, ripe di canali, fossi, campi, giardini, frutteti, ortaglie, al fine di indurre i roditori a cibarse Dove si notano segni dell'esistenza di topi e di ratti, nei loro passaggi obbligati, in prossimità delle loro tane, disporre mucchietti da 25-50 g di TOPIBRON esca ratticida in gramità delle loro tane, disporre mucchietti da 25-50 g di TOPIBRON esca ratticida in grami Rimpiazzare via via le esche consumate ed aumentare la quantità delle stesse od il nunlo, senza aprirli, gli appositi sacchetti in politene già dosati con l'esca

mero dei sacchetti con l'esca dosata se necessario. Mascherare le esche con tavolati o metterle dentro vecchi tubi o sotto vecchie tegole nei

eventuali nuovi arrivati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

COMPATIBILITÀ

II TOPIBRON esca ratticida in grani non deve essere miscelato ad altri prodotti.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. II TOPIBRON esca ratticida in grani si è dimostrato efficace anche contro i topi co-munemente detti "resistenti" agli anticoaguianti.

DOTT. Forment S.p.A.

Industria Chimica e Farmaceutica Via Correggio 45 - 20143 MILANO - Tel 43,43,43 Off di prod. DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

31.1.1985 del 6217 Registr. Ministero Sanità n.

Contenuto g. 5

FENASIP ®

Fungicida organico endoterepico in polvere begnabile per la difesa delle colture di melo, pero, vite, pesco, cucurbitacee, colture floricole, semenzai e vivai di dette colture.

COMPOSIZIONE Fenarimol puro Coadiuvanti ed Inerti;quanto basta ag

(R) marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM-Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - S Viale Gian Galeszzo, 3 Milano Officina di produzione: Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE IV

Registrazione n. 6248 del 34....4.... Stanistero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua, dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sa-

Informazioni Mediche :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua, irrorato con pompe a volume norm

MELO

MELO
Contro l'Oldio : impiegare una dose di g 70-80 ogni
7-10 giorni in funzione dell'intensità della malattia iniziando i trattamenti alla fase di orecchiette di topo.
Volendo combattere contemporaneamente anche la Ticchiolatura, eggiungere alla miscela preparata come sopra
preferibilmente:

g 120-150 di Captano 50°/, (SANTHANE) o Folpet
50°/, (FOLTHANE) in particolare sulla varietà di mele
Golden Delicious e sulle pere, opopure:

a 50-60 di Dodina 65°/. (DODENE) su Delicious rosse

- g 50-60 di Dodina 65°/. (DODENE) su Delicious rosse o varietà di melo e di pero non sensibili alla Dodina, oppure:
- g 150-180 di Mancozeb 80 °/, (MICENE MZ) nei frutteti misti, impiegando le dosi più alte fino all'allegagione e le più basse successivamente.

Iniziare tali trattamenti all'apertura delle gemme, ripetendoli ogni 7-8 giorni fino a che il frutto ha raggiunto la grosezza di una noce; passare quindi ad intervalli più allargati, es. 10-14 giorni, in funzione dell'andamento stagionale.

VITE

VITE
Contro l'Oidio: impiegare inizialmente il prodotto alla dose di g 20-25, effettuando i primi trattamenti quando i germogli sono lunghi 10 cm, ripetendoli ogni 7-10 giorni fino all'allegagione: aumentare successivamente la dose a g 30-60 (su uve da tavola g 50-60), mantenendo lo stesso intervallo fra i trattamenti. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi nei periodi critici.
Volendo combattere contemporaneamente anche la Peronospora, miscelare gli opportuni fungicidi, aumentando la dose di prodotto, man mano che si allunga l'intervallo dei trattamenti.

PESCO Contro l'Oidio: impiegare il prodotto alla dose di g 70-80 alla scamiciatura dei frutticini, ripetendo il trattamento 7 giorni dopo. Ripetere i trattamenti alla prima comparsa della malattia a distanza di 7 giorni uno dall'altro. Nei periodi critici, durante il primo accrescimento dei frutti nelle zone e sulle varietà più sensibili, impiegare le dosi più alte.

CUCURBITACEE (Cetriolo, Cocomero, Melone, Zucca e Zuc-

Contro l'Oidio : impiegare il prodotto alla dose di g 40-50, iniziando i trattamenti alla prima comparsa della malat-tia e ripetendoli ogni 8-12 giorni.

ALTRE COLTURE

ALTHE COLTUME

Il prodotto può essere efficacemente impiegato alle dosi di
g 40-60 contro Oidii che colpiscono colture floricole, semenzai e vivai di dette colture.

Usare le dosi inferiori fra quelle indicate, nel caso si facciano associazioni con altri prodotti ad azione complementare.

Preparazione della poltiglia; stemperare la quantità necessaria di prodotto, direttamente nella botte riempita a metà; completare quindi il riempimento con acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi serei

Compatibilità; il prodotto è miscibile con i più comuni an-Compatibilità; il prodotto e miscibile con i più comuni an-tiparastitari di impiego primaverile astivo ad eccezione delle mi-scele alcaline come Polisolfuri e Calce; non essendo state co-munque soggiate tutte le possibili combinazioni, si consiglia di effettuare una piccola prova di compatibilità fisica, prima di effettuare la miscela nella botte.

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve esse-re rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodot-ti più tossici. Qualora si verificasero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: si raccomanda di attenersi alle dosi consigliate potendosi avere effetti sfavorevoli al verificarsi di diverse condizioni climatiche; dato l'elevato numero di varietà di colture floricole si consiglia una prova su piccola scala prima di passare a trattare superfici più ampie.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta si mele; 14 giorni su uva, pero, pesco; 7 giorni su cucurbi-

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericolo-

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dan-ni alle piante, alle persone ed agli animali.

FLORGOOD

FITOREGOLATORE

COMPOSIZIONE

Acido gibberellico puro

gr. 90 su gr. 100

CLASSE IV

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione; lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI: E' un fitoregolatore solubile per impiego su: ANEMONI, CICLAMINI, CRISANTEMI, FIORDALISI, ORTENSIE per anticipare ed aumentare la fioritura ed ottenere fiori più grossi e steli più lunghi: gr. 1-2/hl alla comparsa dei primi boccioli. Ripetere dopo 20-30 gg. ARANCIO:

per prevenire la cascola e ridurre la fisiopatla della buccia: gr. 0,5-1/hl dopo la invaiatura.

CARCIOFO:

Per ottenere anticipo di maturazione, capolini più numerosi e di maggior pezzatura: gr. 1-3/hl al formarsi del primo abbozzo fiorale, comunque non oltre la formazione della sesta foglia.

CILIEGIO:

Per aumentare l'allegagione gr. 1/hl a fine fioritura. Ripetendo il trattamento 2 o 3 volte di seguito si evita la cascola.

CLEMENTINE:

Per ottenere maggior produzione: gr. 1/hl in fioritura o poco dopo.

FRAGOLA:

Per ottenere precocità ed incremento di produzione: gr. 1,5-2,5/hl in 2 trattamenti 30 e 10 gg. prima della fioritura.

LIMONE:

Per ritardare la data di raccolta e migliorare la conservabilità dei frutti in magazzino: gr. 0,5-1/hl prima della invalatura.

PERO:

Per favorire l'allegagione: gr. 1-2/hl quando il 20-30% dei fiori è aperto. Per contrastare le gelate irrorare entro 48 ore successive il fenomeno.

Per ottenere maggior allegagione e precocità gr. 1/hl a fiori aperti. Ripetere il trattamento dopo ogni raccolta.

VITE:

Irrorando prima della fioritura si ottiene precocità; dopo la fioritura si previene la acinellatura e si ottiene un grappolo più spargolo e meno soggetto alla botrite: gr. 1-2/hl 10 gg. prima o dopo la fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: con quasi tutti gli antiparassitari di uso comune. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: 20 gg.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGROZOOFARMA s.r.l. - MORTEGLIANO (Ud) Via Lavariano n. 15

Officina di produzione: AGROZOOFARMA - Mortegliano

Registrazione Ministero Sanità n.

6219

— 637 **—**

31.1.1985

Da non vendersi sfuso Conf. da gr.

PRESAN ZOLFO

Anticrittogamico in polvere secca

8 9 2,55 q.b. a g. 100 Rame metallico (sotto forma di ossicioruro di rame-calcio) Zolfo puro (esente da Selenio) Bagnanti e disperdenti Composizione: Zineb puro

PRECAUZIONI PARTICOLARI

con acqua e sapone.

manipolare con prudenza ATTENZIONE III CLASSE

Officine di produzione: VISPLANT-CHIMIREN S.r.I. - Renazzo di Cen-to (FE)

Zinab può provocare solicamoglobine mis, fomazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del giucosio-E-fosic-deidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue. Registrazione N. 6220el 31.1.85 Conservare II prodotto chiuso nel contenttore originale, in luogo esciutto e fresco.

Via G. Serbelloni, 12 Telefono (02) 7782 20122 Milano

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

II PRESAN ZOLFO è un fungicida per trattamenti polveru-ienti che svolge la sua azione anticrittogamica preventiva-mente ed in caso di necessità curando l'evontuale infezione

E particolarmente indicato nelle zone dove vi sia scarsità d'acqua nei periodi primavenili-sativi.
S'implega alla dose di Kg. 15-30/Ha con poiverizzazioni da aesquiris inelle ore fresche della gionata. Controlla: Vite: Peronospora. Oldio, Antracnosi.
Pomodoro (solo fino alla prima floritural: Peronospora. Oldio, Antracnosi. Alternaria. Septoria e Cladosporiose. Oldio, Pero: Ticchiolatura. Oldio, Septoria. Roggine. Al-Meto. § Pero: Ticchiolatura.

Garofano in pieno campo: Ruggine

Conservare questo prodotto chluso a chave in luogo inaccessible at bambin et agil animali domestici.
Conservare la confectione ben chlusa. Non tumare a non mangiare durante l'implego dei prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

o corsi d'acqua.
Non operate contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE IN-DICATE.

Compatibilità: Il PRESAN ZOLFO non è compatibile con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Politgila Bordolese ecc.) con Olli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryi e Diciofluanide.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ossevate le nome precautionali prescritte per I rodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare II medico Jella miscelazione com-AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'Implego degli Olii minerali e del Captano.

Una volta aperta la confezione utilizza-re tuto il contrebuto.
Conservate in luogo fresco ed asclutto, lontano dall'unidità e dal calore.
In caso di malessere ricorrere al medi-co mostrandogli questa etichetta.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

pinua.

Flotosalcità: possono essere sensibili a Rame, Zolfo e Zineb le seguenti cultivar:
neb capuenti cultivar:
neb. Abbondanza. Bedford. Black Ben Davis, Black Stayman. Calvilla bianca. Commercio. Golden Delicious, Grawenstein. Johnatan, Imperation Fenetta, Roma Beauty, Rosa Mantovana, Stayman, Siayman Red, Viking Davis, Wi-

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nauses, constil di vomito, sonnoienza, turbe nervose, bronchite, il contatto con la cute e le mucose provoca intratonne locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pero: Abate Fetel, Armella, Buona Luisa D'Avrance, Bu-lira piecoce Morettini, Butira Cleargeaux, Conference, Clintessa di Parigi, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Dort, Jules Guyot, Gentil Blanca, Gentilona, Giardina, Fa-vortia di Clapp, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Soi-piona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, William,

Terapla: nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza ia

/Ite: Sanglovese.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo tratta-mento e la raccolta: 28 glorni. Fossicità: il prodotto è tossico per i pesci.

Per l'irritazione della cute e delle mu-cose: lavaggio, pomate offalmiche, cure generiche delle dermatiti.

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni. In caso d'ingestione, la presenza dello

Controlndicazioni: alcool, olii, grassi.

«Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pe-

«Chł impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato».

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO

— 638 —

AGER LINURON 50

Erbicida selettivo per il diserbo del mais, delle carote, delle patate e degli ortaggi

COMPOSIZIONE:

LINURON puro Coadiuvanti ed inerti q.b. a . gr. 50

gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del preparato. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirarme i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il Medico: Irritante per la cute, l'ingestione può provocare bruciori gastroesofagei, diarrea, subittero, albuminuria ed ematuria.

Errapia: per le dermatosi pomate cortisoniche od antistaminiche. Non è consigliabile la lavanda gastrica. Si consigliano fleboclisi glucosate, potassio, epato-protettori.

Modalità di Implego: AGER LINURON 50 è un erbicida selettivo a carica residua indicato per il discrbo in preemergenza o in post-emergenza di colture industriali, quali il mais, le carote, le patate, e alcune colture ortive.
Campi e dosi di impiego: L'AGER LINURON 50 combatte: Giavone, Selano, Amaranto, Digitaria, Farinello, Persicaria, Erba porcellana, Camomilla, Veronica, Senape, Mercurella, Galinsoga, Borsa Pastore, Morella, Erba paperina,
Piantaggine, Falso Convolvolo, Euforbia.

MAIS: Trattamenti in pre-emergenza: terreni leggeri Kg. 1-1.5/Ha.; terreni di medio pasto Kg. 2/Ha.; terreni pe-santi o argillosi Kg. 2-2.5/Ha. Il mais deve essere seminato a profondità non inferiore al 5 cm. e deve essere

CAROTA: Trattamenti in pre-emergenza: terreni leggeri Kg. 1-1,5/Ha.; terreni di medio impasto Kg. 2/Ha.; terreni pesanti Kg. 2-2,5/Ha. Trattamenti in post-emergenza: Kg. 1-1,5-2/Ha.

Feni pesanti Ng. 22.37rd. trattamenti in posteniergenza. Ng. 11,327rd. SEDANO, FINOCCHI E PREZZEMOLO: Trattamenti in pre-emergenza: le stesse dosi consigliate per le carote. Trattamenti in post-emergenza: Sedano e Finocchi: Kg. 1/Ha. in terreni leggeri; Kg. 2/Ha. in terreni di medio

FAGIOLI E FAGIOLINI: Trattamenti in pre-emergenza: terreni leggeri Kg. 0.8-1/Ha.; terrenhi di medio impasto: Kg. 1.25/Ha.; terreni pesanti o argillosi Kg. 1,5/Ha.

PATATE: Trattamenti in pre-emergenza: terreni leggeri Kg. 1.5/Ha.; terreni di medio impasto Kg. 2/Ha.; terreni pesanti o argillosi Kg. 2,5-3/Ha.

pesanti o arginiosi kg. 2.5-3/la.
ATTENZIONE: Non superare moi le dosi indicate.

Le applicazioni possono essere fatte su tutta la superficie o solo sulle file di semina: in questo caso la dose di impiego deve essere calcolata sulla effettiva superficie da trattaro. Il trattamento del mais va eseguito alla semina o subito dopo usando una irroratrice che distribulsca il prodotto con uniformità impiegando 400-800 litri di

acqua per ettaro.

Compatibilità: per gli usi indicati impiegare l'AGER LINURON 50 da solo.

Compatibilità: per gli usi indicati impiegare l'AGEH LINUHON 50 da soio.

Fitotossicità: impiegare l'AGER LINUHON 50 solo per le colture specificate. Evitare che vengano colpite le colture limitrofe o comunque sensibibli: preparare la sospensione lontano da piante coltivate o dalla zona della loro estensione radicale. In caso di trattamenti effettuati sulle sole file di semina, controllare che l'attrezzatura fornisca una irrorazione uniforme su tutta la fascia da trattare per evitare accumuli di prodotto.

Osservare scrupolosamente le dosi di impiego;

Assicurarsi il perfetto funzionamento delle attrezzature.

Determinare esattamente la sospensione da distribuire per unità di superficie; effettuare una prova preliminare con solo accua.

con solo acqua. Mantenere costante la velocità di esecuzione del trattamento. Usare macchine dotate di agitatore. Si consiglia l'uso di AGER LINURON 50 in terreni sabbiosi per evitare possibili danni alle colture. Il mais deve esscre seminato ad una profondità superiore a 4 cm. per ottenere una buona azione erbicida in profondità senza danni alla coltura. Evitare l'applicazione su terreni troppo umidi.

Nocività: può essere nocivo per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 60 gg. prima della raccolta,

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è

pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

AGER CHEMICAL s.r.l.

Via Nomentana, 299 - ROMA

Officina di produzione: VISPLANT CHIMIREN S.r.l. - RENAZZO DI CENTO (FE) Reg. Min.Sanità n.6221 del 7.2.85

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG.

NEXAGAN 5G

COMPOSIZIONE PER 100 CRAINI

gr. 4,5 Bromofos-etile puro Coformulanti a.b. a grammi 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Insetticida granulare per la disinfestazione del terreno. Il prodotto è adatto per le colture di mais, barbabietola da zucchero (elateridi, larve del maggiolino), cavolo (mosca del cavolo).

MATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORMS PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiueo in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Non contaminare alimenti e bevande o corei d'acqua
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso. In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispuna, praticare

subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenc-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24 -48 cre.

48 cre.
Associare antidoto a base di CSSIME come Tozogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniczione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo,
lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.
COMTROINDICAZIONI: Morfina, toofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

Il MEXAGAM 5 G può essere distribuito in piono campo a spaglio con spandiconcime, avendo cura di interrare il prodotto dopo l'applicazione ad una profondità di ca. 5 cm con una leggera empicatura.

Per mais, barbabietola da succhero, cavolo

distribusione in pieno campo: per trattamenti localizzati con o senza la coltura in atto: 0,6 - 1,2 kg/mq.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA!

Il NEXIGAN 5 G è miscibile con la gran parte dei comuni antiparassitari. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precausionali prescritte por i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

"Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura sulla colture indicate, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso."

"Chi impiega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato".

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

> J. & A. MARGESIN S.p.A. - Fitofarmaci - Lana d'Adige (B2) Sede ed officina di produzione: Lana d'Adige (B2) Registrazione del Ministero della Sanità Nº 6222 de 31:1:1985 DA MON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO NETTO: KG.

BRELEY PASTIGLIE

Fitormone in compresse solubili

Per limitere i danni da galo in lioritura. Intervenira entro la 48 ora dall'inizio della galata. Aggiungera gr. 100/hi di Bagnanta adesivo.

Carciole - gr. 5-10/hi. usando circa 500 litri d'acqua/ettaro.

Per concentrare a enticipare la producione aulis ventel. Carciolo di
Mois. Carciolo di opin mass. Violento di Provenza. Spinoso sardo.
Intervenire con un primo trattamento ai momento della formazione
dei primo sopolino quindi con un secondo, alla fore aminima. dopo
la prima raccolta. Per colture non forzate i due trattamenti vanno
ilatanziati di circa 20 giorni uno dall'altro, con il primo due mesi
prima della raccolta del cinarolo. Agglungere gr. 100/hi. di Bagnante adesivo.

5 **8**

.

Acido giberellico puro Coformulanti q.b. a .

NORME PRECAUZIONALI

Fraçola - gr. 5-10/hl. usando 600-800 litri d'acqua/attaro.
Per incomentare la produzione delle verietà. Surprisa des Helisa.
Red Caustriet, Cambridge, Gorella, Aliso, Poca Hontas, Ferourita:
Intervenira 30-40 giorni prima della fioritura con l'aggiunta di gr.
100/hl. di Begnante adesivo.

Vite - gr. 10-15/hl. in 1000 litri d'acqua/estaro.

Per feroire l'aliegagione delle uve da tarola: Regina. Cardinal.

Chassilai. Moscatto d'Amburgo e sitri. Pizzosilo e Italia: inferve
enedo con II 20.30% di liori aperti e con l'agglunta di gr. 100/hl. di
Bagnante adesivo.

Inter-

Information mediche in caso di impassicatione chiamare il medico per i consueti venti di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Aranale - gr. 10-15/hl. usando 1500 litri d'acqua/ettaro. Per migliorare la qualità e II colore della buccia intervenendo dopo l'invalature.

Il GIBRELX PASTIGLIE esplica la sua attività stimolando e acce-lerando II metaboliamo e la riproduzione calitulare del tessudi va-gesti del 1 solo effetti si mantantono su sullo il organi della planta, in relazione allo stato di avilappo della sessa, dalla gemi-nazione del senti alla maturazione del fordi, ed in maniera diversa per ciscona apporte.

MODALITA' D'IMPIEGO

one - gr. 10-15/hl. usando 1500 litri d'acqua/ettaro. ritardare la maturazione intervenendo prima dell'invalatura.

Per Inforcompere le qu'escenze e stimolere lo eviluppo dei germogli immergere per 10 minut i tuberi inieri o estionati in une solutione site dorse indicats: le dose minime per 1 tuberi teglisti e le mae sinte per 1 tuberi innet. Patetta - gr. 5-10/hl.

Pero . gr. 10-15/hl. usando 1000 litri d'acqua/attaro.

Si devo intervenira con il 20-30% dei fort aparti con i l'aggiunta di
gr. 100/hl. di Bagnanta adeaivo - gr. 10/hl. usando 1000 litri d'acqua/attaro.

Gr. 100/hl. silla formata adeaivo - gr. 10/hl. usando 1000 litri d'acqua/attaro.

Che Invoire l'alignagione dei Williamo. Coccia. Bonos ulusa d'Arranches. Spadona, Spadonchia. Passacrassana, Buttra Gilfard. Genticine. Kalisar. Madernassa e Trionto di Vinora. Intervenire nel pieno
delli frottura rispettado il dosaggio per non fravorire ils produzione
cassivo.

usando 1500 litri d'acqua/ettano

Cotture floreall - gr. 10-20/hl. usendo 300-300 litri d'acque/ettaro. Per aumentere e enticipere la floritora: per la formazione del flori più grossi con gendo silungetti interventire goni 30 giorni a partire dia compera del primo Doccillo. Risultati positivi si ottengone au Crhessie. Citantenii, Ciclemini, Avennosi, Flordaisi, Gecha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVERTINEZ: In caso di miscala con attri formulati deve essera rispettato il periodo di carenza allo fungo. Decembro il cassere si enome precaucionali praecitte per i prodetti più tre sici. Oudone ai verificasero care di intosalcazione informare il medio dalla miscalazione compluta.

Attractions de implegare sectualivamente in agricoltura natia esc-cia e per di usa consensiti, opir airou ao a percioloso.
Chi Implega il prodotto à responsabile degli eventuali danil de-rivanti da un uno improprio del preservo.
Il rispetto della predetta il surfamento il econticione assanziale per associamenti difficiale del trittamento e per evitare danni alle plante. FITOTOSSICITA: Il prodotto è fitotossico per le cultivar di pero Decana del Comisio Per le varieta di pero, fraçola, vite, carcirolo, persista, e flori non citere nel testo dell'etichetta effettures prove preliminari su di una piccola superficie.
Sospondere I trattamenti 20 giorni prima dell'inizio della recoolta (Ilmittamente per limone, rarriclo, e pero).

JATA T

Via S. Carlo, 2130 Tel. (051) 850.150 - Medicina (8O) Telex 510522 BIOKIM I

Il procedure va implication in assessate di ventre a simeno otto ore prime dell'into polite esemble apposi a difficio prodetto dell' tritte riposottoro in prime alla edicitationi di prodetto dell' esessatio dell' allo effettute tutte i e princible colleratii i e concilimationi, gil interventi antiparassitani e che il terrento alla aufficient rememera unido.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è competibile con tutti i più comuni autiparastitari pur-chè la reazione della soluzione non superi Il valore di pri 7.

Prodetts lermits will stalliments delta Ditta CEQUIA. Faralless (Septu) is imperate in centrales pretty silvan. $8_{951872410m} = 6223 - 64 - 31 \cdot 1 \cdot 85 - 64$ Ministern della Sanita.

DA NON VENDERSI SFUSO

— 641 —

III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

BIETAPOS

(LIQUIDO EMULSIONABILE) **DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA** DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO

Registrazione Ministero Sanità n.

6224 Marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Fenmedifam puro - Coformulanti

g 15 q.b. a g. 100

Contiene ISOFORONE.

MATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agii animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore del-

Sintomi di intossicazione:

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori. convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente al bambini. Nel casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazio

Controlndicazioni:

Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Avvertenza: Consultare un centro antivaleni.

del 31.1.85

CARATTERISTICHE

II BIETAPOST è un diserbante selettivo per la bietola e controlla le più comuni infestanti annuali (Anagallia arvensis, Atripfex patula, Bilderdykia convolvulus, Chenopodium album, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Lamium app., Linaria spp., Matricaria spp., Mercurialis annua, Papaver rhoeas, Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum. Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Sonchus spp., Stachys spp., Stelaria media, Thiaspi arvense, Veronica spp.). Agisce per assorbimento fogilare, specialmente su plantule di dicottiledoni. In presenza di graminacea si consiglia la miscela con 2,3-3 kg/ha di un prodotto all'80% di Dalapon (Diserbo Canali, Antigramigna).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si implega quando il maggior numero di infestanti è pre-sente e non ha superato lo stadio di 2 foglie vere, indipendentemente dallo stadio della bietola.

ente e non ha superato lo stacio di z rogne vere, incipendemenne allo stadio della bietola.

a dosa d'implego à di 68 litri/ha.

- Applicare il prodotto diluito in 300-400 litri di acqua, in giornate non ventose, bagnando bene le infestanti;

- non esequire il trattamento se le piante sono bagnate di rugiada o nella imminenza di una pioggia;

- il prodotto fornisce i migliori risultati se applicato con temperature di 15-20° C ed infestanti in rapida crescita. Temperature superiori al 25° C possono provocare ustioni alle foglie della bietola;
- si sconsiglia l'uso del prodotto su bietole danneggiate da insetti o comunque in cattivo stato vegetativo;
- si consiglia di effettuare un trattamento in pre-semina con Cycloate, od Chioridazon o con una miscela dei due pp.as. a dosi ridotte, quindi intervenire con Bietapost in caso di necessità.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto nel serbatolo contenente circa metà della dose di acqua prevista, agitare e poi aggiungere l'acqua restante.

AVVERTENZE

Lavare adeguatamente le pompe implegate con acqua e soda o carbo-nato attivato prima di eseguire il trattamento. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il BIETAPOST è compatibile con Torak, Fostox, Fostox metil, Sialan 35 EC e Sialan 35 PB; l'aggiunta di 3-4 litri di Concime Organico Li-quido per ettaro migliora l'effetto del prodotto.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il pe-riodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora el verificas-sero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

compluta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

CONTENUITO LT.

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Via di Tor Sapienza, 172 - ROMA

GERMISAN

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DELL'ORZO E DEGLI ALTRI CEREALI

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono:

gr. 20 Carbossina pura gr. 40 - Maneb puro gr. 100 . a.b. a Bagnanti, disperdenti . « Contiene Glicole etilenico »

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirarne i vapori.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

AVVERTENZE: durante la manipolazione del prodotto si dovranno usare occhiali protettivi date le proprietà irritanti del p.a.Carbossina.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite congluntivite, faringite, ecc.).

TERAPIA: nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto

per Ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controlndicazioni: alcool, olli, grassi.

CARATTERISTICHE: il Germisan è un fungicida implegato per la concla delle sementi dell'orzo e degli altri cereali (frumento, avena, mais, sorgo.

Il prodotto unisce, all'azione sistemica dovuta alla Carbossina che penetra nell'interno, quella per contatto dovuta al Maneb.

E' particolarmente efficace contro l'Helminthosporium gramineum, l'H. avenae dell'avena, l'H. maydis del mais, i carboni coperti dell'orzo (Ustilago nordei) e del sorgo (U. sorghi): le carle del frumento (Tilletia carles e T. foetida); il Fusarium nivale del frumento e la Septoria nodorum del frumento.

Il prodotto, inoltre, dà un controllo soddisfacente nel confronti dei carboni nudi del frumento (Ustilago tritidi), dell'orzo (U. nuda) e dell'avena (U. avena).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Il Germisan si impiega alla dose di 200/250 gr. per 100 Kg. di seme.

Il trattamento può essere effettuato a secco mescolando direttamente la polvere con il seme da conclare nel modo più uniforme, oppure con il sistema • Slurry •. In questo secondo caso al prodotto si aggiunge la quantità di acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzata sul seme. I semi trattati o residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, ne dei bestiame. Non implegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': il Germisan è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

EUROZOLFI S.p.A. - 14" STRADA - ZONA INDUSTRIALE - 95030 CATANIA - Tel. (095) 592014

Officina di prod.: EUROZOLFI S.p.A. - 14 Strada - Zona Ind. - 95030 CATANIA 6225 del 13 del 4 Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg. 0,500

MICOTER

ANTICRITTOGAMICO SISTEMICO IN POLVERE BAGNABILE PER COMBATTERE ALCUNE MALATTIE FUNGINE E BATTERICHE DELLE PIANTE DA FIORE E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA.

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono:

| — Carbossina pura | | | | gr. | 20 |
|--|--|------|---|-----|-----|
| Captano puro | | | | gr. | 40 |
| Chinosol puro | | | | | |
| Bagnanti e disperdenti | | q.b. | а | gr. | 100 |

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - evitare di respirare i vapori.

AVVERTENZA: durante la manipolazione del prodotto si dovranno usare occhiali protettivi date le proprietà irritanti del p.a. Carbossina.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione: azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei di fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapla: lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro d'acqua) e digitale.

CARATTERISTICHE: Il MICOTER è un fungicida battericida ottenuto dalla combinazione della Carbossina e del Chinosol, ad azione sistemica, con il Captan, ad azione di contatto. Il prodotto viene impiegato sia nella irrorazione delle piante che nella disinfezione del terreno. Il MICOTER risulta efficace contro le crittogame e verso alcune batteriosi a fianco indicate alle seguenti colture.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: (dosi per 100 litri d'acqua)

Garofano: gr. 200-250 contro Fusarium oxyporum, Rhizoctonia solani, Althernaria dianthi, Uromyces carlophyllinus, Fusarium roseum, Sclerotinia spp.

Poinsettia: gr. 200-300 contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia spp, Pythium ultimum, Botrytis cinerea. Ciclamino: gr. 200-300 contro Cleosporium cyclaminis, Fusarium spp, Pythium spp, Botrytis spp, Sclerotinia spp.

Crisantemo: gr. 200-250 contro Puccinia chrysanthemi, Fusarium spp, Septoria chrysanthemi. Rosa: gr. 200-300 contro Antracnosi, Marsonina rosae, Peronospora spp.

Begonia, Dalia, Petunia, Azalea, Ortensia, Sanseveria, Ficus, Filodendro, Gerbera, Gladiolo, Geranio, Dieffenbachia: gr. 200-300 contro Septoria spp, Phylosticta, Ascochyta, Cercospora, Cladosporium, Collectotrichum, Gleosporium spp.

La dose più bassa è indicata per i trattamenti preventivi, la dose più alta per i trattamenti curativi (dopo l'inizio dell'infezione).

Preparazione della miscela: sospendere la dose del prodotto in poca acqua e mescolare fino ad ottenere un fluido omogeneo, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto ed agitare ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MISCIBILITA': Il MICOTER non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri ecc.) con coli e con zolfi

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in floricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

EUROZOLFI S.p.A. - 14' STRADA - ZONA INDUSTRIALE - 95030 CATANIA - Tel. (095) 592014

Officina di prod.: EUROZOLFI S.p.A. - 14* Strada - Zona Ind. - 95030 CATANIA
6226
del Ministero della Sanità 31.1.1985

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg. 0,200

III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

ZERGAN

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

ERBICIDA CHE AGISCE PER ASSORBIMENTO FOGLIARE E RADICALE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ERBACEE NON GRAMINACEE, ARBUSTI ED ESSENZE LEGNOSE

Registrazione Ministero Sanità n. 6227 Marchio depositato n.

del 31.1.85

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Triclopyr puro (sotto forma di estere butossiglicolico)

- Coformulanti

a 44.4 q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare allimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il ZERGAN è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e ra-dicale per il controllo di infestanti erbacee a foglia larga, arbusti ed essenze legnose.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DOSI E MODALITA D'IMPIELIO
RISO
Implegare alla dose di It. 1,5 per ettaro da distribuire con 400-500 litri d'acqua per combattere: Scirpus maritimus, Scirpus Mucronatus, Her
teranthera reniformis e limosa; ha pure una certa azione contro Cyperus difformis.

Per completare l'azione se ne consiglia la miscela con altri diserbanti
contenenti MCPA e PROPARIO.

Il trattamento può essere effettuato dall'inizio della fase di accestimento del riso fino allo atadio di botticella. E' comunque consigliabile
trattare precocemente (accestimento) al fine di eliminare fin dall'inizio
la concorrenza delle malerbe.

Al momento del trattamento è necessario abbassare il livello dell'acqua
a 2-3 cm. per scoprire adeguatamente le infestanti da controllare. L'acqua
potrà essere nuovamente immessa nella camera dopo 24-48 ore.

Aree forestali

potra essere nuovamente immessa inchi.

Ares forestali

Data la sua selettività verso le plante del generi Picea, Pinus e Abies,
Lo ZERGAN può essere implegato per eliminare la vegetazione spontanea indesiderata prima dell'impianto delle essenze forestali suddette.
Implegare lo ZERGAN alla dose di lt. 2,5-4,5 per ettaro da distribuire
con almeno 1000 litri di acqua.

E' consigliabile l'implego di un bagnante.

Decespugilamento. Diserbo aree incolte

Decespugliamento. Diserbo arse incolte
Impiegare lo ZERGAN alle dosi di 250-750 cc/hi di acqua avendo cura
di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a sociolamento. Nel
caso di essenze resistenti si consiglia di irrorare anche il terreno alla
base del ceppo. I migliori risultati al ottengono generalmente in primavera su vegetazione in attiva crescita (indicativamente durante il
mese di Aprile). Qualora si renda necessario un secondo intervento
questo potrè essere effettuato durante la ripresa vegetativa in autunno.
Lo ZERGAN controlla numerose specie quali: Acer circinatum, Acer
macrophyllum, Adenostoma fasciculatum, Alnus spp. Betula pubescens,
Betula verrucosa, Carya spp.. Gercis canadensis. Comus florida, Crataegus app. Diospyros virgiliana, Fraxinus app. Peruna spp. Holodiscus discolor,
Liquidambar atyricifiora, Lonicera spp. Lyriodendron tulipifera. Morus
spp.. Nysas sylvatica, Populus spp. Prunus spp. Peruna Padus, Peudotsuga menziessii. Quercus app. Quercus coccines, Quercus maxima,
Quercus nigra, Quercus phellas, Quercus prinus, Quercus rubra, Quercus ateliata. Rhamnus catharticus, Rhamnus purshiana. Robinia pseudosaccia, Rosa spp., Rubus fruticosa, Rubus ideus. Rubus apectabilis.
Salix spp.. Sambucus app. Sassafras albidum, orbus aucuparia. Tauga
heterophylia, Ulmus alati.
Lo ZERGAN può essere utilizato anche per impieghi su ceppaia recisa.
Applicare il prodotto non diliuto o diluito in acqua (1:1 fino a 1:10)
In autunno aulia superficie appena tagliata della ceppaia per mezzo di
spennellature.
Per il diserbo aree incolte impiegare lo ZERGAN alla dose di lt. 2.54.5 per ettaro distribuito con 1000-4000 litri acqua.

- Non impiantare semenzai di conifere su terreni trattati con ZERGAN prima che siano trascorsi 6 mesi dal trattamento.
- Nell'applicare il prodotto evitare che la nube irrorante venga a contatto con colture sensibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto, qualora sia necessario, può essere miscelato con altri diserbanti.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere os-servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qua-lora ai verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

CONTENUTO LT

CLASSE III

manipolare con ATTENZIONE prudenza

MIVAL® OE 25

Barbabietola da zucchero, da orto Erbicida liquido emulsionabile selettivo per il diserbo della e da foraggio

Composizione

g 25 q.b. a g 100 Solventi, emulsionanti e coadiuvanti (contiene trimetilbenzeni, dimetilformamide, xilolo) Fenmedifan puro



Ftofarmed Montedison
S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO FARMOPLANT

Registrazione Ministero della Sanità N. 6228 del 31.1.1985

Marchio registrato

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare II prodotto in luogo fresco.

Natura del rischlo

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura neile spoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Le dosi d'implego variano da 4 a 5 kg/ha diluiti in 250-400 litri di acqua;

Effettuare il trattamento su piante asciutte e con temperature inferiori a 25°C. Nelle giornate calde aver cura di eseguire l'intervento nel tardo pomeriggio;

Evitare di trattare colture di bietola danneggiate da insetti o in cattivo stato vegetativo

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inacessibile a bembini ed aggi animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non furmare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare aliment el bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Preparazione dell'emuisione

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in elichetta.

Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero nocive.

essere

Controlndicazioni:

6

Consultare un Centro Antiveleni

Ethicida ad assorbimento fogilare attivo sulle plantule delle seguenti infestant dirolitedoni. Anagellis avenesis / Artiplax paquua / Capcella bursa-pastoris / Centurea cyanus / Centurea cyanus / Linaria minor / Matricaria sp. / Myosotys arvensis / Papaver sp. / Plantago major / Polygonum avticular / Polygonum convolvutus / Polygonum apathiciolum / Polygonum persicaria / Raphanus raphanistrum / Senecio vulgaris / Sinapis arvensis / Solanum media / Thiaspl arvense / Untica urens / Veronica persica / Si osserva un controllo parziale da parte del prodotto su: Amarantus retrolletus / Mercurlalis annua.
Capplicazione si effettua in post-emergenza delle barbable-tole, indipendentemente dal suo stadio delle due fogile vere;

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con

Norme precauzionali

la pelle.

I trattamenti precoci sono quelli che danno i migliori risultati, essendo evidente che le Infestanti resistono al prodotto man mano che si sviluppano.

Versare a poco a poco la dose stabilita di NIVAL OE 25 l'acqua richiesta, agitando accuratamente.

Avvelenamento acuto per ingestione e contatto

cutaneo

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

늗

Nausea, vomito, diarrea, sclalorrea, dispnea, lacrimazione tremori, convulsioni, mlosi, bradicardia, edema polmonare

Consigli terapeutici

Sintomi d'intossicazione (inibitore della colinesterasi).

Assicurarsi che le pompe implegate per il trattamento non contengano residui di attri erbicidi, specialmente ormonici. Larare ripetutamente le attrezzature con acqua e soda prima dell'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è compatibile con la magglor parte dei fitofarmaci ecezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina soltato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetarsi secondo Il bisogno. Attenzione a non somministrate dosi eccessive di attopina specialmente nel bambini. Nel casi gravi e sospetti gravi, ri-cevero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precazionali prescritte per I prodotti più tos-ici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Sospendere I trattamentl 30 giorni prima della raccolta

BASOZEB BEN

Anticrittogamico misto

| | | zione |
|---------------|--------|------------------|
| 0 | | NON |
| | | Conse |
| | | Conse |
| | | Non or |
| | | Evitar Dono |
| | | minaz e sep |
| | | INFOR |
| | | Sinton |
| Composizione: | | nervos II con |
| Mancozeb puro | 9. 40 | faringi |
| Benomyl puro | 9. 9.5 | Terapi |
| | | |

q.b.a.g. 100 Bagnanti e disperdenti

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza CLASSE III

Basilni - Industrie Chimiche S.p.A.

Registrazione N.6229 dei 6.3.85 dei Ministero della Sanità Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco. Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN S r.i. · Renazzo di Cen-to (FE) 20122 Milano Via G. Serbelloni, 12 Telefono (02) 7782

Sostanza pericolosa per ingestione per inala-zione e per contatto con la pelle. NATURA DEL RISCHIO

nanyare questo prodotto chiuso a chiave interior de regili interior de respirato de respirato de regili de respirato de regili interior de respirato de regili interior de regili interior de regili interior contra de regili indementi de pevande o corsi contaminare alimenti e bevande o corsi contaminare alimenti e bevande o corsi interior contatto con la pelle, gli occhi iste il contatto con il pelle, gli occhi indumenti po la manpiolazione e in caso di contario di manpiolazione alimente con acqua appone.

MAZIONI PER IL MEDICO

mi d'intosticazione: l'ingestione provoca se consti di vomito, sonnolenza, turbe sse, bronchite nitatio con la cuie e le mucose provoca zione locale (dermatite, congiunityile, jile ecc)

Temple, nei cara grava riccerco urganie in rannazione Negli altri esta sa l'avvelena-mento de avvenuo per riogatione, provocare il vomito Patiticane la levanda gasticca solo sa il patiente de cocciente se en ristro di micoscienza la lavanda gasticca va patiticata previa inchescienza la lavanda gasticca va patiticata previa inchescienza la lavanda gasticca va patiticata incentiche per l'irritazione della cute e delle muccore lavaggiori, pomate offalmiche, cure

Controlndicazioni: atcool, olii, grassi

Una volta apera la confezione utilizzare lutto i conelutuo. Consavare in luogo fresco
e asciutto, lontano dall'umidità e dal catione
caso del masso dell'umidità e dal catione
state della caso della catione della catione
state della caso della catione della catione
state della caso della catione della catione
state della catione della catione della catione
e bocca) AVVERTENZA: consultare un Centro leni. PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Il rispetto delle predette istruzioni è condi-cione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. -Chi implega il prodotto è responsabile de-gii eventuali danni derivanti da uso impro-prio dei preparato -.

II BASOZEB BEN ê un anticrittogamico attivo nei confronţi diversi funghi parassiti

me nero: gr. 350 per quintale d'acqua in trattamenti preventivi dal-l'inizio del germogliamento. Il prodotto esplica un'azione secondaria nei confronti dell'Oidio e della Botryris. VIte: contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciu-

Pero - Melo: contro Ticchiolatura., Septoria, Ruggine, Al-ternaria e Giomenella. gr. 250 per quintale d'acqua, iniziare gl'interventi dal-l'inizio della ripresa vegetativa ogni 7-8 giorni (in pre-lioritura) e ogni 10-12 circa in post-floritura. Nel caso di piogge persistenti ridurre gl'intervalii.

Cereall in campo (frumento):
kg. 35 per ettaro in 500-600 litri d'acqua per il controllo
di Ruggina, Oidio, Fusariosi, Septoria, Mal del piede, Elmintosporiosi, Punta nera.

Intervenire con un primo tratamento all'inizio della levata (eventualmente allineato al diserbo post-emergenza con prodotti ammonici) ed un secondo alla fuoriuscita della spiga (in unione ad un eventuale insetticida contro Afidi e Cecidomidi).

L'IMPIEGO DEL PRODOTTO È CONSENTITO SOLO CAMPO E PER LE COLTURE INDICATE IN ETICHETTA.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: il BASOZEB BEN è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitocostetta: il prodotto è fitotossico su alcune varietà di pero quali. Abate Fetel, Armella Butira Morettini. Coscia. Curato. Decana del Comizio. Gentil Blanca. Giardina. Mor fis. Sarta Maria. Scipione. Spadona d'estate, Spadonina e Spinecarpi.

Intervalto che deve essere rispettato tra l'ultimo tratta-mento e la raccolta: 60 giorni per il frumento; 28 giorni per le altre colture.

"Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso».

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO

BAYCOR 23 SK

per la lotta contro ticchiolatura (con buona azione contro oldio) delle pomacea, contro monilla ed oldio delle drupacea, ercospora della barbabletola, contro ruggine ed oldio degli ortaggi, tro ticchiolatura, oldio e ruggini delle piante omamentali e da flore COMPOSIZIONE

g 100 di Baycor 23 SK contengono: g 22,2 di bitertanolo puro; coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precuzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed egil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o coral d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pello, gli occhi e gli indumenti. Dopo manipolazione e in caso di contaminazione lavarai accuratamente con

Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomaces (melo e pero): contro ticchiolatura (con buona azione contro mal bianco del melo): 0,06-0,08% (60-80 g in 100 it d'acqua) in miscela con fungicidi tradizionali a dose ridotta, e precisamente con Fungillon D alla dose di 50-60 g/hi, oppure con Orthockde 50 o Captan Bayer alla dose di 120-150 g/hi, o con Antracol alla dose di 120-150 g/hi, eseguendo gli interventi da Intervalli di 7-8 ga partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e auccassivamente ad intervalli di 8-12 gg in dipendenza dell'andamento climatico.

climatico.

Climatico.

Allo scopo di ottenere i migliori risultati, acegiliere il fungicida tradizionale ed aggiungere al Baycon 23 SK, tenendo presente l'andamento climatico e le varietà de difendere. Interventi curativi de aredicativi: 0,89-0,1% (80-0) g in 100 it d'acqua) effettuando 1 oppure 2 interventi ravvicinatati.

Drupaccee (pesco, susino, abbicocco, mandorio): contro monilia: 0,1-0,12% (100-120) el ni 100 it d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti (prima, durante e dopo la floritura), ripetendoli alla comparsa del primi sintomi della malattia ad intervalili di 6-8 ggi implegando la dose più eleveta e gli intervali più brevi nel periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Contro oldo: 0.06% (60 gi ni 100 it d'acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamiciatura dei frutti alla cadenza di 7.10 ggi (crez, in caso sia necessario intervenire con infezione in atto elevare la dose allo 0,08% (80 g in 100 it d'acqua).

Ortaggi (fagiolo, zucchino, porro, estriolo): contro ruggine e mai bianco: a) trettamenti preventivi: 0.05% (60 g in 100 lt d'acqua): b) trattamenti curativi: 0.06% (60 g in 100 lt d'acqua) effettuando 23 trattamenti ad intervalli di 7-8 giorni, effettuando il primo all'inizio dell'attemportativi.

della stacco.

Barbabietole da zucchero: contro cercospora ed oldio: 1-2 kg/ha dilutit in 600-800 it d'acque, eseguendo 2-4 trattamenti, con inizio alla comparsa del primi sintomi e distanziandoli con intervalli non superiori a 3-4 settimane a seconda delle condizioni climatiche più o meno favorevoli allo svijuppo della malatti.

oeiia maiattia.
Plante ornamentali e da flore in pieno campo ed in serra: contro oidio (mai bianco) e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da flore: 0,89-0,1% (80-100 g in 100 lt d'acqua). Per trattamenti curativi: 0,1-0,15% (100-150 g in 100 lt d'acqua).

(100-130 g in 100 it d'acqua).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale e con una diluizione in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Baycor 23 SK può essere miscelato con fungicidi ed inset-ticidi a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodevono inoltre essere caservate le computa.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per pomacee e drupacee, 30 giorni prima del raccolto per barbabletola da zucchero.

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 6230 del 31.1.1985

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) one Agre

BAYER ITALIA S.A. - MILANO



CAPTABAS

Anticrittogamico polivalente

8 8 q.b. a g.

Composizione Capten puro

Compatibilità: non è miscibile con prodetta facialni (potiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) con olii e zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: in caso di miscela con al-tri formulati deve essere irspattao il periodo di carenza più tungo. Devono noritre essere asservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico del-ia miscelazione compiuta.

≥

CLASSE

Fitotossictis: può risultare fitotossico su sicune culturar di melo (Stark Delicious, Winessp. Stayman, Renetta del Canadà), e di pero (Butirra d'Anyou. Butirra Clatigeau, Contessa di Parigi. Trionto di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Il suo implego deve essere sospeso 15 giorni prima della raccolta ma per le ure destinate alla vinificazione tale arco di tempo dovrà rispettare i 40 giorni.

«Attenzione da implegare esclusiva-mente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni atto uso è pericoleso ».

«Chi implega ii prodotto è responsa-bile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato».

NORME PRECAUZIONALI

Anticrittogamico preventivo con vasto campo d'azione dotato di notevole persistenza.

Marciume bruno e Oc-Scierotinia e Marciume Pero-Melo gr. 250/hl contro: Ticchiolatura, chiato o marclume lenticellare.

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Pesco-Susino Albicocco-Cillegio gr. 250/hi contro: Bolla, Corineo, bruno.

202-250/hl contro Botrytis e Peronospora (interromper i trattamenti 40 gg. prima della vendemnia in quantri prodotto interferisce sulla fermentazione del mosto).

Patata-Pomodoro gr. 250-300/hl contro Peronospora, Alternaria, Cladospo-rlosi e Septoriosi.

Carota gr. 250-300/hl contro Septorla, Cercospora, Peronospora Antracnosi.

Azione irritante sul tratto gastro-inte-stinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagoi e diarrea. Eczeni cu-tenel resistenti alle terepie a causa della fotosensibilizzazione.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Fraçole gr. 250-200/hl contro Botrylis o Mulfa grigia e Valoiatura. Aglio-Cipolia-Faglolo-Pisello-Insalate-Asparago gr. 250-300/hl contro Ruggine e Peronospora.

Sedano gr. 250-300/hi contro Septoria e Peronospora. Rosa (in pieno campo) gr. 250-300/hi contro Peronospora, Ruggine e Ticchiolatura.

Garcíano (in pleno campo) gr. 250-300/hl contro Alternarla, Ruggine e Occhio di vone. Distributione del terreno ggr. 250-300/m impiegare i litro di soluzione ogni quadrato di terreno per controllare i funghi dei Phythium, Phytophthoa, Fusarium, Rhizoctonia.

Disinfezione del butbi, tuberi, rizomi, redici e talee Kg. 1/hi immergere prima dell'impianto per il controllo dei marciumi causati dalle specie fungine sopra indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO

Ą.

A BASLIN

Basiini - Industrie Chimiche S.p.A.

2 Via G. Serbelloni, 12 Telefono (02) 7782 20122 Milano

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN S.r.I. - Renazzo di Cen-to (FE) Registrazione N. 6231 dei dei Ministero della Banita

15-10-1986

6232

LEVEN ZOLFO

Fungicida di contatto

Zolfo puro (esente da Selenio) Zineb puro

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

CLASSE III

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

LEVEN ZOLFO è un anticritogamico misto indicato per la lotta contro le crittogame parassite specifiche delle colture agricole sotto indicate. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

gr. 400-500/hl contro: Tlcchlolatura, Septorla, Ruggine, ternaria, Glomerella e Oldio.

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambi-

NORME PRECAUZIONALI

gr. 500-600/hl contro: Peronospora, Oidlo, Antracnosl, Mar

POMODORO (fine alla prima floritura)

Conservarie la confezione ben chlusa.
Non fumare e non manglare durante
l'impiedo del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o
corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare II contatto con la pelle, gli oc-

gr. 400/hl contro: Peronospora, Oidio, Antracnosi, Alterna-rla, Septorla, Cladosporiosi. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

chi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione l'avarsi accuratamente con acqua e sapone.

NON IMPIEGARE SU CÓLTURE DIVERSE DA QUELLÉ INDICATE.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con antipa-rassitari alcalini (Polisotturi, Poltiglia Bordolese ecc.) con Olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl e Dicioliuranide.

AVVERTENZE: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Oili minerali e del Captano.

Una volta aperta la confezione utiliz-zare tutto il confentio.
Conservare in luogo fresco ed asclutto.
lontano dall'unitida e dal calore.
in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
Durante il trattamento proteogere le
vie respiratorie (naso e bocca).

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispel-tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate ie norme precazionali prescrite per i prodotti biù tostici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità: varietà di pero sensibili allo Zineb: Abate Fetel, Amalei, Butirra precoce Morettini, Conference, Costas, Curato, Decana del Comizio, Gentili Blanca, Gentilona. Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Sciotona, Spadona d'Estate, Spandoncina, Spinacerpi, Zecchermanha.

Skntomi d'intossicazione: l'inqestione provoca nausase, constil di vomito, sonnoienze, utrbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, conguntivite, faringite, ecc).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Lo Zotto pub arrecare danno alle seguenti cuttivar di mele: Black Bush man. Calvilla Bianca. Commercio. Golden Delicous. Jonathan, Imperatore, Renetta. Rome Beauty, Stayman Red. Winesap e di pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander. Olivier de Serres. William. Decana del Comizio.

Terapla: nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione Negli attri casi se l'avelenamento è avvenuto per inqestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda quastica solto se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastica previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'Irritazione della cute e

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'UL-TIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA; 28 GIORNI.

delle mucose: lavangio, pomate oftal-miche, cure generiche delle dermatiti

Controlndicazioni: alcool, olii, grassi.

«Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso».

«Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali Janni deviranti da uso improprio dei preparato».

DA NON VENDERSI SFUSO

AVVERTENZA: consultare un Centro

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb pub pruvocare soliformotiobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con delicit enzimatico dei giucosio-E-fosto-delicogenasi). In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trastusioni di

Registrazione N. 6232 del 13.3.85 del Ministero delle Smilla Officine di produzione: VISPLANT - CHIMIREN S.p.A. - Renezzo di Cento (FE)

Conservare II prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo esciutto e fresco.

20122 Milano Vla G. Şerbelloni, 12 Telefono (02) 7782

ξġ.

ABASLINI

Industrie Chimiche Dr. Basiini S.p.A.

*THIODAN ds

(dispersione acquosa)
INSETTICIDA SELETTIVO

COMPOSIZIONE: Endosulfan puro g 38,5, coformulanti quanto besta a 100. (Contiene glicole etilenico).



Rischio di Intossicazione mortale per inalazione, per ingeatione o per contatto con la pelle.

Tomes reconstructions described to the construction of the construction of a spil animal domestic domestic described to the construction of the construction of the construction of the construction of the control of t

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento actio per Ingestione, Instactione e contatto cutaneo.

Avvelenamento actio per Ingestione, Instactione e contatto cutaneo.

Convolusion: Intoestezzione: vooriito, disrrea, parestesie edificies, cestea, vertigini, astenia intensa.

Commissi respectibilità del contractione accuta l'avanda grastica abbondante concentratione commissione accommissione acc

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni



Registrazione n. 6233ei 27.2.85iei Ministero della Sanità

Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

i logotipi sono marchi registrati rispettivamente della. Roussel Uciaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Industrial country affel, minatriel, tentredini, pallia, cleadelle, maggiolino, tignola, aleurodidi, annone 65:100 cc/hi, drotte field in tentredine del sasteno 65:100 cc/hi, affe farinoso 130 cc/hi (eseguire l'irrorazione prima che la rogale commicino ad accardocciara):

 Introrazione prima che la rogale commicino ad accardocciara):

 Introrazione prima che la rogale commicino ad accardocciara):

 Introrazione prima che la rogale commicino de commicino de securitatione escripto commicino del commicino de commicino del commicina del commicino del commicione del commicina del commicino del commicione del commicino del commicione del com

CARATTERISTICHE

THIODAN ds possiede contatto ed ingestione

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA:

THIODAN da è miscibile con AFUGAN, DEROSALIN L. ELOSAL e COMPLESAL FLUID. Prima di procedere ad altre misciele effettiare asgigi profiminati. Avvoiranza in con altri formutati deve resure intertati o periodo di carenza più intro. Devoiro assere incitre osservate le norme procesulo care i treptato di carenza più intro. Devoiro assere incitre asservate in norme pre caustonari prescritte per i procediti più tessici. Qualora ei verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscalazione computa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

10.84

PYRACUR FL

Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero ad ampio spettro di azione.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

g 8,8 Metolachlor puro Chloridazon puro

(contiene glicole etilenico) CLASSE III

g 100

Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

chlave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare questo prodotto

Non contaminare altre colture, alimenti chlusa Non fumare e non manglare durante Conservare la confezione ben 'impiego del prodotto.

Non operare contro vento. o corsi d'acqua.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di con-taminazione, lavarsi accuratamente con cqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza nociva per Ingestione, Inalazione e contatto cutaneo

sperimentall eseguice cognitions: si sono rilevati I seguenti sintomi: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo: nelle prove Sintomi d'intossicazione: sma, spasmi muscolari

BASF-Agritalia S.p.A. - Milano

DISTRIBUZIONE E VENDITA:

Terapia: sintomatica.

6700 Ludwigshafen/Rhein

(Germania Federale)

BASF Aktlengesellschaft Officina di produzione:

AVVERTENZA: Consultare un Centro **Antiveleni.**

del 10.4.85

Reg. Min. San. N.6234

CARATTERISTICHE TECNICHE

in Aller

Lamium sp. - Matricarla chamomilla - Mercurialis annua - Papaver rhoeas -Bilderdykia convolvulus - Polygonum persicaria - Poligonum avicolare - Raphanus PYRACUR FL è un diserbante selettivo della barbabietola da zucchero, efficace rus Lollum) sia contro infestanti a foglia larga quali: Amarantus sp. - Anagallis arvensis - Capsella bursapastoris - Chenopodium sp. - Diplotaxis sp. - Euphorbia sp. - Rapistrum rugosum - Sinapis sp. - Solanum nigrum - Stachys annua sla contro Infestanti graminacee (Echinochloa, Digitaria, Setaria, Poa, Alopecuhelloscopia - Fumaria officinalis - Galeopsis tetrahit - Galinsoga parviflora Stellaria media - Thlaspi arvense - Veronica sp.

II PYRACUR FL si applica in pre-semina interrato ed in pre-emergenza della barbabletola e della infestanti.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Pre-semina: I 8-10 per ettaro. Interrare II prodotto a 2-3 cm di profondità.

Pro-emergenza: | 8-10 per ettaro.

Distribuire il prodotto con 300-600 litri di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA:: Non è prevista la miscela con altri prodotti.

usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli FITOTOSSICITA": Il prodotto non è Indicato in terreni sciolti o leggeri

DA NON VENDERSI SFUSO

trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

ã

PYRACUR

Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero ad ampio spettro di azione.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Chloridazon puro
g 37,2

Metolachlor puro
g 12,4

Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza nociva per ingestione, Inalazione e contatto cutaneo.

Sintoni d'intossicazione.

- Sintoml d'Intossicazione: non si conoscono datt clinici di Intossicazione sull'uomo: nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esottalmo, trisma, spasmi muscolari.

BASF-Agritalia S.p.A. - Milano

DISTRIBUZIONE E VENDITA:

Terapla: sintomatica

27.2.85

Reg. Min. San. N.6235 del

Officina di produzione: BASF Aktiengesellschaft 6700 Ludwigshafen/Rhein

(Germania Federale)

CARATTERISTICHE TECNICHE

PYRACUR è un diserbante selettivo della barbabletola da zucchero, efficace sia contro infestanti graminacee (Echinochloa, Digitaria, Setaria, Poa, Alopecurus Lollum) sia contro infestanti a foglia larga quali: Amarantus sp. - Anagaliis arvensis - Capsella bursapastoris - Chenopodium sp. - Diplotaxis sp. - Euphorbia helloscopia - Fumaria officinalis - Galeopsis tetrahit - Galinsoga parviflora - Lamlum sp. - Matricaria chamomilla - Mercurialis annua - Papaver rhoeas - Bladerdykia convolvulus - Polygonum persicaria - Poligonum avicolare - Raphanus sp. - Rapistrum rugsum - Sinapis sp. - Solanum nigrum - Stachys annua - Stellaria medla - Thlaspi arvense - Veronica sp.

II PYRACUR si applica in pre-semina interrato ed in pre-emergenza della barbabletola e della infestanti.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Pre-semina: Kg 7.9 per ettaro. Interrare il prodotto a 2.3 cm di profondità.

Pre-emergenza: Kg 7-9 per ettaro. Distribuire II prodotto con 300-600 litri di acqua per ettaro.

COMPATIBILITA': Non è prevista la miscela con altri prodotti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': Il prodotto non è indicato in terreni sciolit o leggeri

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Ã.

METFOS - PB

INSETTICIDA - ACARICIDA

COMPOSIZIONE

 — METIOCARB puro . .
 . . . gr. 30

 — ISOFENFOS puro . .
 . . . gr. 30

 — Sospensivanti ed inerti .
 q. b. a gr. 100



NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (ad esempio interrandole in fosse profonde un metro, cospargendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione e contatto cutaneo.

Sintomatologia: miosi, sudorazione profusa, nausea, vomito, diarrea, tremori muscolari a tipo fascicolazione, crampi muscolari, convulsioni, cianosi, ipotensione, coma e morte.

Consigli terapeutici: lavare sempre abbondantemente la cute e gli occhi. In caso di ingestione eseguire immediatamente lavanda gastrica previa intubazione se il paziente è in stato di incoscienza. Se è presente cianosi, somministrare ossigeno prima del trattamento.

Terapla: atropinizzazione (da 1 a 4 mg. a seconda della gravità dei sintomi). Ripetere a dosi di 1 mg. ogni 10-30 minuti anche per 24-48 ore. Qualora le convulsioni siano resistenti all'atropina, somministrare Na-thiopental 2,5% e. v. o Diazepam. Non somministrare PAM e ossime, morfina, teofillina, latte, olio e grassi. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in un Centro di Rianimazione.

Consultare comunque sempre un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Pero: contro la Psilla, la Carpocapsa e Minatrici delle foglie alla dose di gr. 250-350 per q.le acqua. Barbabletola da zucchero: Kg. 1 per ettaro in 400-600 litri di acqua contro l'Altica e Il Cleono.

"Da non applicare con mezzi aerei".

Compatibilità: è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Nocività: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima dell'inizio della raccolta.

"Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l. Castelmaggiore (BO)

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 6236 del 27.2.85 del Ministero della Sanità

ANTAK[®]

Per distruggere i germogli ascellari del Tabacco.

| COMPOSIZIONE | |
|--|-----------|
| - n-decanolo purog - Coadiuvanti : quanto basta ag | 79 100 |

(R) Marchio e prodotto originale Drexel Inc. - Menohis (USA)

SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano – SpA Vlale Gian Galeazzo, 3 Milano Officina di produzione: Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE IV

Registrazione n. 6237 del 13.3.65 Ministero della Sanită

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto é costituito da un principio attivo e bagnanti che, diluiti in acque, formano un'emulsione cremosa; la poltiglia irrorata con pompe a bassissima pressione su Tabacco, subito prima o subito dopo, la cimatura, distrugge per contatto i germogli ascellari; riducendo i costi della caschiatura, sumentando la produzione e la qualitá del tabacco. Un programma completo di controllo chimico dei germogli ascellari comprende un primo intervento con ANTAK ed un secondo trattamento con prodotti a base di Idrazide Maleica.

EPOCHE D'IMPIEGO

Se si interviene prima della cimatura i germogli ascellari non debbono superare la lunghezza di 2-3 cm. e la cimatura deve essere eseguita entro due giorni. Se si interviene dopo la cimatura, questa va effettuata dopo l'emissione dello scapo fiorale lalla fase di bottone e prima dell'apertura dei fiori), curando l'eliminazione dei germogli (scacchiatura) aventi una lunghezza superiore a 2-3 cm.; il trattamento con ANTAK deve essere effettuato al più presto e comunque non oltre due giorni dalla cimatura-scacchiatura. Il trattamento può essere effettuato durante l'intera giornata ma preferibilmente il mattino su foglie asciutte e nel pomeriggio dopo che queste si sonor irprese dall'appassimento delle ore più calde.

Non operare di sera o nel tardo pomeriggio con temperature superiori a 35°C.ed in giornate di pioggia; il prodotto non deve giungere a contatto con la pagina inferiore delle foglie e pertanto non si deve intervenire in presenza di vento o su piante curvate o piegate. La pioggia non diminuisce l'efficacia del prodotto se cade dopo un'ora dall'intervento.

DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di lt. 5-7 per 100 litri di miscela acquosa (lt. 5 in 95, 6 in 94, 7 in 93). La quantità di poltiglia da impiegare varia in funzione dello sviluppo delle piante e deve essere sufficiente, scorrendo lungo il fusto, a raggiungere i germogli alle ascelle delle foglie basali, evitando inutili sprachi; sono in genere sufficienti da 15 a 25 cc di poltiglia per pianta, ciò che rende necessario un quantitativo di prodotto variabile da 10-15 a 30-40 lt. per ettaro a seconda della fittezza delle varietà di tabacco (Kentucky, Maryland, Nostrano del Brenta, Beneventano, Virginia Bright). L'effetto del trattamento si rileva nel giro di un'ora circa con l'imbrunimento de germogli.

NUMERO DEI TRATTAMENTI

Un solo intervento é sufficiente per devitalizzare i germogli ascellari primari e secondari; se la crescita dei germogli fosse particolarmente vigorosa potrebbe essere utile anche un secondo trattamento a distanza di 5-10 giorni dal primo (che può essere fatto anche in pre-cimatura). Più frequentemente si preferisce far seguire al trattamento con ANTAK un intervento con prodotti a base di Idrazide Maleica, 5-10 giorni dopo con l'irrorazione a tutto campo in 6-8 litri di prodotto per ettaro in 500 litri di acqua.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento antigermogliante si esegue a mano con pompe a spalla (con appraecchiature accuratamente ed appositamente predisposte) munite di lancia (curvata o piegata a gomito e con dispositivo per una rapida apertura—chiusura) e di uno o più ugelli per consentire il trattamento al centro di ogni pianta dall'alto verso il besso ad un'altezza di 20 cm. circa dalla sommità; è necessario operare a bessissima pressione, la minima necessaria per l'irrorazione della politiglia a pioggia con grosse gocce evitando invece la nebullizzazione e la conseguente deriva.

Le pompe debbono essere preventivamente ben lavate e bonificate dai resi-

dui di eventuali precedenti trattamenti.

Preparazione della politiglia: la politiglia si prepara versando prima la prestabilità dose di prodotto nel contentore della pompa o in altro recipiente ed aggiungendo poi l'acqua gradatamente nel quantitativo prescritto mescolando continuamente ed energicamente, non si deve mai versare il prodotto nell'acqua ma solo viceversa. Per evitare separazione è necessario agitare la politiglia prima e durante l'impriego.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto si usa da solo; gli eventuali interventi con fungicidi e insetticidi non devono essere eseguiti nello stesso giorno del trattamento con il prodotto.

Fitotossicità: non trattare con il prodotto piante ammalate, debilitate, danneggiate da insetti o da grandine, piegate e contorte.

Attenzione; da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono de rivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Lt.



FENCAP

INSETTICIDA - ACARICIDA

COMPOSIZIONE

- METIOCARB puro - ISOFENFOS puro gr. 30 Sospensivanti e inerti q. b. a gr. 100



NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali dome-stici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gil occhi. Durante la preparazione e d'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere intullizzabili dopo i'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano ili prodotto (ad esempio interrandole in fosse profonde un metro, cospargendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione e contatto cutaneo.

Sintometologia: miosi, sudorazione profusa, nausea, vomito, diarrea, tremori muscolari a tipo fascicolazione, crampi muscolari, convulsioni, cianosi, ipotensione, coma e morte.

Consigli terapeutici: lavare sempre abbondantemente la cute e gli occhi. In caso di ingestione eseguire immediatamente lavanda gastrica previa intubazione se il paziente è in stato di incoscienza. Se è presente cianosi, somministrare ossigeno prima del trattamento.

Terapla: atropinizzazione (da 1 a 4 mg. a seconda della gravità dei sintomi). Ripetere a dosi di 1 mg. ogni 10-30 minuti anche per 24-48 ore. Qualora le convulsioni siano resistenti all'atropina, somministrare Na-thiopental 2,5% e. v. o Diazepam. Non somministrare PAM e ossime, morfina, teofillina, latte, olio e grassi. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in un Centro di Rianimazione.

Consultare comunque sempre un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il FENCAP-M si usa alla dose di gr. 250-350/hl. contro:

Pero: Psilla, Carpocapsa, Tignola e Minatori delle foglie del pero.

Da non applicare con mezzi aerel.

Compatibilità: è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere I trattamenti 45 giorni prima dell'Inizio della raccolta.

"Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l. Castelmaggiore (BO)

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 6238 del 27.2.85 del Ministero della Sanità



ERBICIDA SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELLE AVENE SELVATICHE SU GRANO E ORZO

COMPOSIZIONE

- Difenzoquat puro
- Bagnanti e solventi .

. . gr. 23

q. b. a gr. 100

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consigli di pronto soccorso. In caso di ingestione provocare il vomito meccanicamente oppure dando da bere acqua saponata ripetendo fino a che il vomito non sia fluido e chiaro. Non somministrare niente per bocca al paziente privo di sensi. In caso di contatto effettuare per almeno 15 minuti profusi lavaggi di acqua agli occhi e sulla pelle rimuovendo abiti e scarpe se contaminati, che andranno lavati prima di essere riusati. In ogni caso chiamare il medico. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CODEX si Impiega alla dose di Kg. 4-5/Ha in 400-600 litri d'acqua nel periodo che va dall'inizio dell'accestimento e lo stadio del primo nodo palpabile. Viene consigliato per il controllo delle Avene Selvatiche (A. fatua, A. sterilis, A. ludoviciana A. barbata) che risultano maggiormente sensibili nel periodo che va dalla seconda foglia e la fine dell'accestimento.

Il CODEX è miscibile con i diserbanti fenossiderivati nella lotta primaverile alle infestanti dicotiledoni.

"Da non applicare con mezzi aerei".

Compatibilità: il prodotto è compatibile con MCPA.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico su alcune varietà di grano duro e per le colture non indicate in etichetta. In caso di trattamenti tardivi può causare temporanei ingiallimenti su grano duro.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l. Castelmaggiore (BO)

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN s.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 6239 del 27.2.85 del Ministero della Sanità



COMPOSIZIONE

- Butocarboxim puro
- Coadiuvanti, solventi

. . gr. 23

q. b. a gr. 100



NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto cutaneo.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inuttilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (ad esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di Intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ri≛overo al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è clanosi.

Controlndicazioni: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

 gr. 200-300/ql. acqua contro Afidi che attaccano: Melo, Pesco, Susino, Barbabletola da zucchero, Pomodoro, Cavolo, Cavolflore, Insalata, Fagiolo, Rosa, Garofano e Gladiolo in pieno campo, Cineraria e Cipresso.

Il prodotto esplica anche una buona azione acaricida

"Da non applicare con mezzi serei".

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. (Polisolfuri, poltiglia bordolese, calce).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non trattare in fioritura in quanto il prodotto risulta fitotossico alle api.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato".

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l. Castelmaggiore (Bo)

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR) ${\sf Registrazione} \ {\sf n.} \ 6240 \ {\sf del} \ 27 \cdot 2 \cdot 85 \qquad {\sf del Ministero \ della \ Sanith}$



ERBICIDA SELETTIVO

PER IL CONTROLLO DELLE AVENE SELVATICHE NEL GRANO E ORZO

COMPOSIZIONE

- Difenzoquat puro
- Bagnanti e solventi .

. . gr. 23

q. b. a gr. 100

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consigli di pronto soccorso: in caso di Ingestione provocare il vomito meccanicamente oppure dando da bere acqua saponata ripetendo fino a che il vomito non sia fluido e chiaro. Non somministrare niente per bocca al paziente privo di sensi. In caso di contatto effettuare per almeno 15 minuti profusi lavaggi di acqua agli occhi e sulla pelle rimuovendo abiti e scarpe se contaminati, che andranno lavati prima di essere riusati. In ogni caso chiamare il medico. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'ELOZIN-L deve essere impiegato per il controllo delle Avene selvatiche (A. fatua, A. sterilis, A. ludoviciana) alla dose di Kg. 4-5/Ha in 400-600 litri nel periodo che va dall'inizio dell'accestimento e lo stadio del primo nodo palpabile. Le infestanti sono maggiormente sensibili nello stadio che va dalla seconda foglia e la fine dell'accestimento delle stesse.

ELOZIN · L è miscibile ai fenossiderivati nella lotta contro le infestanti dicotiledoni in post-emergenza.

"Da non applicare con mezzi aerei".

Compatibilità: il prodotto è compatibile con MCPA.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di grano duro. In caso di trattamenti tardivi può causare temporanei ingiallimenti su grano duro.

"Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

ENOTRIA S.p.A. Melilli (Siracusa)

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN s.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 6241 del 13.3.85 del Ministero della Sanità

RIPCORD FIOR

con prudenza manipolare Attenzione

III CLASSE

insetticida piretrolde per le colture di garofani.

Il RIPCORD FIORI, prodotto del gruppo dei piretroidi, a base di cipermetrina, è dotato di attività insetticida nei confronti di numerosi fitofagi delle colture di

Possiede una attività insetticida assai pronta e consente inoltre una lunga pro-tezione alla coltura trattata per la specifica azione repellente nei confronti del Agisce per contatto ed ingestione ed è inoitre dotato di azione repellente.

COMPOSIZIONE

q.b. a g 100,0 cipermetrina puro

— coadiuvanti e solventi

RIPCORD & un marchlo Shell.

Contlene XILOLO.

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici;
- Conservare al confezione bon chiusa;
- Conservare al confezione bon chiusa;
- Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto;
- Non confaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Evitare di respirame i vapori;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contetto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- Rendere innocue con i mezzi più idonei la confezioni che contenevano il prodotto (per es. interrandole in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva);
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione e per contatto.

In caso di contaminazione cutanea: togliere immediatemente gli abiti minati e lavare abbondantemente la pelle contaminate con acqua e sapone. mento sintomatico. Consigli terapeutici:

Sintomi di Intossicazioni (desunti da animali di laboratorio a rapido recupero). Sedazione, atassia, andatura irregolare, deambulazione Irrequieta con tremori occasionali

acdna caso di contaminazione oculare: subito lavare abbondantemente con occhi per almeno quindici minuti.

In caso di ingestione: provocare il vomito o procedere, con debita cautela, a la-vanda gastica: sei i pateinte è incosciente dopo averio intuibato. Somministrate asda-vinde di sistema nervoso centrale e anticonvulsivani, preferibilmente Diazepam, per visa inlicitato se si manifestano convulsivani. Sostemo opportunamente la respirazione, con-rollativo dei alumini dei funzioni cardiovascolari e renali. Nel casi gravi o aspetti gravi, ricovero a un Centro di rianimazione e consultare co-munque un Centro Antiveleni.



Shell Italia s.p.A. DIVISIONE AGRICOLTURA Vie F. Londonio, 2 - 20154 MILANO - Teletono 02/3885

Stabilimento:

Registratione Ministers della Sanità N. 6242 dell 27.2.85

MODALITA' DI IMPIEGO

impleghi e dosi:

| Parassita | Dosi cc/hi di acqua | Dosi cc/hi di acqua Epoche e modalità di implego |
|---|------------------------|---|
| Afidi | 25-50 | Trattare ell'inizio dell'attacco (prima dell'accartocciamento delle foglie). |
| Aleurodidi | 200 | Trattare all'inizio dell'infestazione |
| Cocciniglie | 25 | Trattare quando sono presenti le forme giovaniii (nea-nidi). |
| Microlepidotteri Minatori delle foglie | 500 | Trattamenti alla schiusura delle uova e prima della com- parsa delle mine. |
| Beghe | 200 | |
| Tripidi | 100 | |
| Tignole | 25 | |

prodotto alle dosi di impiego non macchia la vegetazione o i fiori e non ha odori sgradevoli.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Diluire la quantità precisata di RIPCORD FIORI in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua. ATTENZIONE

Bagnare abbondantemente ed accuratamente la coltura, trattare anche le pagine inferiori delle foglie, per assicurare una protezione efficace di contatto ed ingestione.

COMPATIBILITA'

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

II RIPCORD FIORI è compatibile con I composti insetticidi e fungicidi. Non ve miscelato con prodotti fortemente alcalini.

FITOTOSSICITA'

conta-Tratta-

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA

II RIPCORD FIORI-è tossico per I pesci e gli Insetti utili. *Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

, usu e pericoloso». Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del pre-

DA NON VENDERSI SFUSO.

PROPACOR

ERBICIDA SELETTIVO PER LA DIFESA DEL RISO

Composizione

100 g di prodotto contengono:

— Principio attivo: PROPANIL puro . .

— Sostanze inerti e coadiuvanti: q.b. a . Contiene Xilolo

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.

Norme precauzionali - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso

Controlndicanti: Oppiacel, sedativi e comunque farmaci depressivi del sistema nervoso centrale

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

PROPACOR è un erbicida con azione principale di contatto, senza azione residua, da impiegarsi in post-emergenza sia del riso sia delle infestanti. Trattandosi di un diserbante a prevalente azione di contatto il trattamento deve essere fatto con risala asciutta.

Intervenire quando le infestanti sottoindicate sono in attiva crescita e in accordo ai seguenti stadi vegetativi:

- A Diserbo dei giavoni con contemporaneo contenimento delle alismatacee e ciperacee originato da seme.

 1. Giavone con 1-2-3 foglie (media 2 foglie)

 2. Giavone con 3-4 foglie

 Kg/Ha 12

 3. Giavone in 4 foglie sino all'accestimento

 Kg/Ha 16-19

 Con giavone invecchiato (cresciuto in periodo con temperature basse) le sopra precisate dosi vanno aumentate in ragione del 30 %.

B - Come ausiliario di prodotti anticiperacee ed antialismatacee
 1. Per il controllo di Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus e Alisma plantago
 2. Per il controllo di Butomus umbellatus

Kg/Ha 1,5-3 Kg/Ha 10-15

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - Ad esclusione degli erbicidi sopra menzionati il prodotto non va impegato in miscela con altri agrochimici. L'applicazione va effettuata prima e dopo 5 giorni dell'uso di tali prodotti onde evitare possibili danni alla coltura.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualore si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità - Alle dosi di implego più elevate il PROPACOR, sotto particolari condizioni, può causare parziali necrosi o ingial-limento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni. Effettuare il trattamento in giornata priva di ven-to onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, frutteti,

vigneti e colture orticole in genere.
Il PROPACOR è fitotossico se usato con insetticidi.

Intervallo di sicurezza - 30 giorni.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



20124 MILANO (ITALY) - VIA VITTOR PISANI, 28 TELEFONO (02) 85.97.848 - TELEX 310510

Prodotto e confezionato da:

ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A. Stabilimento di MOZZANICA (BG)
Registrazione Ministero della Sanità N. 6243 dei 13.3.85

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

MANCOR

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO

Composizione

100 g di prodotto contengono:

- Principio attivo: MANCOZEB puro
- Sostanze inerti e coadiuvanti: q.b. a .

g 80

g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsì d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI-

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
 Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore
 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
 Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca Irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Pur-ganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controlndicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

MANCOR è un fungicida dotato di elevata attività biologica. Intervenire appena si verificano le condizioni favorevoli alle infezioni fungine, proseguendo i trattamenti in accordo ai calendari suggeriti in zona.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

| Coltura | Crittogama | g/hi |
|------------------|--|--------------------|
| Melo-Pero | Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella gleodes | 150-200 |
| Vite | Peronospora, Antracnosi, Rossore parasistario Escoriosi | 200 350 |
| Pomodoro | (solo fino alla prima fioritura) Personospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Ciadosporio | 200-300 300-350 |
| Tabacco | Contro la Peronospora: — in semenzalo — in pleno campo | 100-150 200 |
| Pioppo | Marssonina brunnea, Ticchiolatura | 400-500 |
| Garofano | Ruggine | 200-250 |
| Cereali in campo | Contro Ruggine e Septoria intervenire fra lo stadio di botticella e l'emissione della spiga impiegando Kg/ha 2,5 | |
| Concia del semi | Contro la carle mescolare accuratamente 150 o per o le di seme | |

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA'

Il MANCOR è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari. Incompatibile con la politiglia solfo-calcica e con i concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre ossen le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della scelazione compiuta.

RISCHIO DI FITOTOSSICITA

Il prodotto è fitotossico per le varietà di Pero sensibili (quali: Abate Fetel, Armela, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadon

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



20124 MILANO (ITALY) - VIA VITTOR PISANI, 28 TELEFONO (02) 65.97.948 - TELEX 310510

Formulato da:

ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A. Stabilimento di MOZZANICA (BG) Confezionato da: SIKIM S.r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG)

Registrazione Ministero della Sanità N.6244 del 15.2.85

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Ka.

Regolatore di crescita per cereali (frumento, orzo, segale).

COMPOSIZIONE

27,2 13,8 9 Ġ 9 9 100 g. di prodotto contengono: (contiene cloruro di colina) Clormequat puro Solvente q.b. a Etefon puro

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Il contatto con la cute e le mucose provoca Ir-fitazione locale. L'ingestione di elte dosi, sugil enimali di laboratorio, provoca crampi tonico-clonici (sintomi colinergici).

In caso di contaminazione cutanea, togliere gli abiti e lavare abbondantemente con acqua le parti contaminate.

Terapla

BASF-Agritalia S.p.A. - MILANO DISTRIBUZIONE E VENDITA:

6700 LUDWIGSHAFFEN/RHEIN **BASF Aktiengesellschaft** Officina di produzione:

7.2.85 무 Reg. Min. N. 6245

(Germania Federale)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Inala-

Sostanza pericolosa per ingestione, per zione e per contatto con la pelle.

NATURA DEL RISCHIO

TERPAL C è un regolatore di crescita che, ostacolando temporaneamente la formazione delle sostanze che determinanto fallungamento delle cellule, induce un accorciamento ed un ispessimento degli internodi dei culmi e quindi una maggiore resistenza all'allertamento. Ciò rende possibile una più spinta concimazione ezotata con conseguenti maggiori rese

L'impiego del TERPAL C aumenta la resistenza delle plante al gelo, alla siccità, alle con-centrazioni saline e agli attacchi parassitari (animali e vegetali).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in uogo inaccessibile al bambini ed agli animali

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti o bevan-

Il prodotto si applica per via fogliare nel periodo compreso tra lo stadio del secondo nodo stadio vegistivo 32 secondo la scala Zadoks) e l'emissione dell'utitima foglia (stadio vegetativo 33 sul cultimo principale.

Dosi d'implego:

do corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli

Indumenti

e gli ir Usare

Usare granti ed occhiali protettivi data l'azione irritante dermale ed oculare del prodotto. Dopo il a manipoliscione ed in caso di contamina-zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomatologia

Frumento e Orzo: 2-2,5 I/ha.

Per la distribuzione del prodotto si adopera un quantitativo di acqua non inferiore a 200 litri per ettaro. Segale: 1,5-2 I/ha.

Eventuali trattamenti erbicidi, invece, devono essere eseguiti prima dell'applicazione di TERPAL C. Il trattamento con TERPAL C può essere associato all'intervento con fungicidi purchè venga rispettata l'epoca d'implego sopra Indicata.

Il prodotto può esplicare completamente la sua azione se non Intervengono plogge entro 45 ore dalla sua applicazione.

Evitare di trattare i seminati che presentano sintomi di carenza nutrizionale o danneggiati da ristagni d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il TERPAL C è miscibile con Bavistin, Calixin e con concimi fogliari BASF. E possibile in miscela con concimi azotati, ma data l'epoca d'implego prevista, non oltre la dose di 10 kg/ha di azoto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di cercura più lumgo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sconsigliabile la miscela con fungicidi del gruppo dei ditlocarbammati. part contamination of the case of ingestions of ingestions of ingestions of carbone medicinals. Somministrazione di carbone medicinale. Arteggiare l'ambiente ed in caso di svenimento porre il paziente in posizione stabile isterale e se necessario praticare la respirazione stubile isterale e se necessario praticare la respirazione attiliciale. L'eventuale uteriore terapia è sinomarite. La somministrazione per via orale (mai per via endovenosa) di cioruro di colina coma entidoto Comunque. In caso di intossicazione grave o presunta grave consultare un centro antiveleni estasterire l'intossicato, quanto più rapidamente possibile, in un centro di rianimazione.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti: ogni altro uso è pericoloso.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

DA NON VENDERSI SFUSO

Latte,

endovenosa.

8//

per

Cloruro di colina grassi ed alcool. Controlndicazioni

IV CLASSE

COSAN S

(POLVERE BAGNABILE) ANTIOIDICO PER IRRORAZIONE CONTRO GLI AGENTI DEL MAL BIANCO, AD AZIONE COMPLEMENTARE CONTRO LA TICCHIOLATURA E RAGNO ROSSO

Registrazione Ministero Senità n. 6246del 7.2.85 Marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo ventilato puro (esente da Selenio)
 Coformulanti

gr. 80 q.b. a gr. 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interve ti di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Vitia Contro l'Oidio: gr. 100 per trattamenti preventivi, irrorando spesso e regolarmente, gr. 150 irrorando meno spesso; trattamenti curativi: gr. 150-200 (la dose inferiore a temperatura elevata).

Meio e Paro Contro l'Oldio e la Ticchiolatura: gr. 300-200, Eseguire i trattamenti dall'inizio della primavera all'estate con dosi gradualmente decrescenti.

Contro l'Oldio: gr. 80-100. Contro l'Acarinosi: gr. 200, Intervenendo poco prima della achiusura delle gemme.

Cetrioli, Crisantemi, Cinerarie, Begonie, Ortensie e altre orticole e Contro l'Oldio gr. 80-100.

Contro l'Eriofide: gr. 150-200, dall'emissione delle prime foglie ese-guire 3-4 trattamenti ad intervalii di circa 15 giorni.

Rosa Contro l'Oldio: gr. 100-200 nel trattamenti estivi e gr. 300 nel trat-tamenti invernali.

Quarela Contro l'Oidio: gr. 100-200 nei trattamenti estivi e gr. 300 nei trat-tamenti invernali.

Tabacco: Contro l'Oidio: gr. 125-150, intervenire, al primo manifestarsi dei ain-tomi, con 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.

Pomodoro Contro l'Acaro rugginoso: gr. 150-250.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di excupe per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente sumentate in modo di distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia del trattamenti aggiungere alla miscela 50 grammi per ettolitro di bagnante-adesivo irol.

Stemperare il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua o della miscela antiparassitaria continuando ad agitare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.), oili minerali, Captano, DDVP, Binapacril, Diclofluanide.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Cusiona ai verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossichta: Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla blanca -Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta -Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Luisa Davranches - Conteasa di Parigi - Kaiser - Alexander - Olivier De Serres - William - Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese

CUCURBITACEE — può essere fitotossico.

Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'implego degli olli minerali e del Captano. Non effettuare i trattamenti in estate, nelle ore più calde del giorno.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI S GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da implegare esclusivamenta in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ll rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicu-rare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle per-sone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

contenuto Kg.

III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIAMID 15

(GRANULARE)

ERBICIDA GRANULARE A LUNGA PERSISTENZA PER LA LOTTA LOCALIZZATA CONTRO I ROMICI CHE INFESTANO I PRATI STABILI E DA VICENDA E PER LA LOTTA CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI CHE INFESTANO LE AREE NON AGRICOLE

Registrazione Ministero Sanità n.

6247

Marchio depositato n.

7.2.85

Diserbo industriale:

Spargers uniformements sul suolo II prodotto con macchine spargigra-nuil a tramogola, mototrainate o spalleggiate, anche su terreno previa-mente non lavorato. L'applicazione deve sver luogo preferibilmente a fine inverno ol nizio della primavera (nelle regioni del Sud anche in autunno) quando le erbe infestanti sono negli stati iniziali di

Diserbo di aree industriali, linee ferro-tramviarie, sentieri in terra bat-tuta, argini di canali, dighe, zone archeologiche, piazzali di fabbriche, cimiteri, cortili, seliciti, campi da tennia e altre aree sportive, piste di aeroporti, fasce tegilafuoco e luoghi incolti in genere: Kg. 10-15 di prodotto ogni 1000 metri quadrati.

Diserbo preventivo di opere idrauliche e stradali (canali, strade, piste,

Kg. 20 di prodotto ogni 1000 metri quadrati dopo il termine dei movi-menti di terreno (profilature) e poco prima della posa in opera del rivestimento. Ciò a fine di prevenire l'aziono disgregatrice operata dal-la vegetazione infestante sui rivestimenti in bitume, calcestruzzo e aimili posti a contatto con il terreno ed anche se spessi e monolitici.

Diserbo delle banchine di strade e autostrade:

Kg. 5-8 di prodotto per fasce della larghezza di cm. 50 e della lunghezza di 1 Km.

Diserbo del fondo del canali dalle Infestanti sommerse e natanti: Kg. 10-15 di prodotto aecondo il grado di infestaziene, ogni 1000 metri lineari e per ciascun metro di larghezza del fondo. Distribuire il pro-dotto sui fondo del canale in asciutta, dopo l'annuale operazione di

spurgo.
Al termine dell'applicazione i canali devono rimanere in asciutta per circa 20 giorni: trascorso tale periodo non vi è alcun rischio di di-lavamento o di asportazione del prodotto, ormal già fissato nel letto

tei cansie.

Nel canali a riempimento periodico si consiglia di effettuare l'operazione di diserbo dopo il turno di irrigazione, sul fondo ancora umido, sempreché alano nelle normali condizioni di manutenzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è nocivo per i pesci.

Attenzione: da implegara esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agii animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clortiamid puro
 Coformulanti

g.b. a g 150

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
Non contaminare allimenti e bevande o corsi di acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
In caso di malessere ricorrere ai medico mostrandogli questa etientetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto esplica la sua azione per assorbimento radicale, indifferentemente au terreno lavorato o sodo, e devitalizza i semi in germinazione, i rizomi, gli stoloni, i buibi, nonché le malerbe glà in vegetazione. La durata dell'azione diserbante è, in media, di 4-6 mesi, per quanto, in alcuni casi, essa possa risultare anche superiore.

Il prodotto non è infiammabile nè esplosivo, non è corrosivo per legno, metalli e rivestiture di cavi. E' cattivo conduttore della elettricità.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lotta contro i Romici che infestano i prati stabili e da vicenda: Localizzare il prodotto in quantità pari alla punta ebbondante di un cucchialno da caffè (0.2-0,3 grammi di prodotto) sulla rosetta format dalle foglie basali dei Romici, preferibilmente all'inizio della vegetazione. Questo quantitativo è sufficiente a devitalizzare completamente una piante. tazione. Questo quantitativo e sufficiente a devitalizzare completamen-te una planta. L'applicazione può essere fatta a mano o con apposita attrezzatura

meccanica. Evitare la distribuzione di dosi superiori a quella prescritta, al fine di non provocare vuoti troppo ampi alla cotica erbosa.

SIAPA S.p.A.

CONTENUTO KG.

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Via di Tor Sapienza, 172 - ROMA



INSETTICIDA NEMATOCIDA SISTEMICO IN MICROGRANULI PROTETTI

1 CLASSE



VELENO

6248

icina di produzione. Littorale S.A. quai du Port Neuf – 34505 Béziers, Francia no registrato della: I CARBIDE CORPORATION, USA

UNION CARBIDE ITALIA S.p.A.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

NATURA DEL RISCHIO: Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

AMONN FITOCHIMICA SPA BOLZANO



MODALITÀ DI IMPIEGO CARATTERISTICHE

Fitofagi fogliari: ahica, pegomya, afidi,

amestra, agrotis, caradrina. incistati (Heterodera) liben e

DOSI DI IMPIEGO LOCALIZZATO DOSI DI IMPIEGO LOCALIZZATO
Obes normatie di impiego per una difesa
totale 15-20 Kg/ha. In caso di forti infes-tazione di resmisoti, (Pieteroderia) in abbi-namento: all'izatamento con Aldicatty.
Ludrato Union Carbde - TTAMIO 5G is consiglia di fare un trattamento a pieno campo con 30-40 Kg/ha di Aldicarb Union Carbide - TEMIK SG.

ATTENZIONE

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare il prodotto chiuso nel conte-nitore originale, in luogo asclutto e fre-

COMPATIBILITÀ



AMONN FITOCHIMICA SPA **BOLZANO**





AMONN FITOCHIMICA SPA BOLZANO



IV CLASSE

ACRITAN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A LUNGA PERSISTENZA

Registrazione Ministero Sanità n.

6249

del 7.2.85

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Captafol puro

- Coformulanti

q.b. a g. 100

Conservere questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque.

Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi. Evitare il contatto diretto con i prodotti puri o diluiti, ed anche di
sollevare polveri nel maneggio del prodotto.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, levarsi accurata-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione Irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bru-ciori gastro esofagei e diarrea. Eczemi cutanel da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possi-bilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia. Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro d'acqua) e digitale.

AVVERTENZA Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'ACRITAN è un fugicida di sintesi di alta efficacia e persistenza su-periore a quella dei sali di rame, in grado di controllare numerose ma-iattie delle piante. La sua efficacia, unitamente alla sua buona selet-tività sulla vegetazione, rende particolarmente interessante il suo im-piego nella difesa delle colture dalle crittogame parassite.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Pesco e Mandorlo: Contro la Bolla, la Gommosi e il Cancro dei rami: 250 g/hl per i trattamenti al « bruno » e 150 g/hl per i trattamenti au piante in piena vegetazione. Date le caratteristiche del prodotto, il normale calendario di trattamento al « bruno », che prevede un 1º incervento alla caduta delle foglie, un 2º in primavera nella fase di ingrossamento delle gemme a flore, ed eventualmente un 3º da effettuarsi in pieno inverno, può essere sostituito da un unico trattamento alla dose di 800 g/hl da effettuare alla caduta delle foglie.

Mandorio: Contro II Marciume Bruno: 250 g/hl nel trattamenti al e bruno e e 100-150 g/hl nel trattamenti al e verde e.
Olivo: Contro l'Occhio di Pavone: 250-300 g/hl. Effettuare 2 trattamenti, di cui il 1º in pre-fioriture ed il 2º al primi di Settembre. Con andamento stagionale piovoso, il 2º trattamento dovrà essere anticipato di 2-3 settimane.

Melo e Pero: Contro I Cancri del legno: 200 g/hl, da applicarsi nella fase di « orecchiette di topo » per il melo e di « mazzetti affioranti» per il pero. A questo primo trattamento dovranno seguime altri due, di cui il primo all'inizio della caduta delle foglie ed il secondo a

Contro la Ticchiolatura: 75-150 g/hl.

Pero: Contro l'Alternariosi: 150 g/hl.

Albicocco e Ciliegio: Contro il Marciume Bruno: 250 g/hl nei tratta-menti al «bruno » e 100-150 g/hl nei trattamenti al «verde». Ciliegio: Contro la Cilindrosporiosi: 100 g/hl.

Agrumi: Contro l'Allupatura e la Melanosi: 150 g/hi. Contro la Gommosi del Colletto, mediante pennellature del tronco: 150 g/hi.

Vite: Contro la Muffa Grigia e la Peronospora: 120-150 g/hi, sospen-dendo i trattamenti sei settimane prima del raccolto per le uve da vino (sulle uve bianche il prodotto può dar luogo, in sicuni casi, a fenomeni fittoosacii sugil acini se implegato nel periodo che segue immediatamente la floritura).

Fragola: Contro la Muffa Grigia: 200 g/hi.

Pomodoro: Contro la Peronospora, l'Alternariosi e la Septoriosi: 150-

Patata: Contro la Peronospora e l'Alternariosi: 200 g/hl.
Lattuga, Sedano, Cucurbitacea, Solanacea, Faglolino, Faglolo e Cipolla:
Contro l'Antracnosi, la Cladosporiosi, la Septoriosi, l'Alternariosi, la
Fusariosi, la Peronospora e le Cercospore: 150-200 g/hl.

Riso, Grano, Orzo, Avena, Segale e Mais: Contro l'Elmintosporiosi, il Mai del Piede, il Brusone, trattare il seme con 200 g/q.le.

Biatola: Contro la Cercosporiosi e il Mai del Piede, trattare il seme con 600 g/q.le.

Garofano: Contro la Fusariosi: 100 g/hl. immergere le talee nella so-spensione ottenuta, prima di trapiantarie. Oualora lo si desideri li prodotto potrà essere applicato, alla stessa dose, per irrorazione sulle piantine già trapiantate, avendo cura di bagnare bene il terreno in-torno alla estesse.

Contro la Ruggine: 150 g/hl.

Rosa: Contro la Peronospora e la Ticchiolatura: 100 g/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

L'ACRITAN è compatibile con la generalità dei fungicidi, insetticidi ed acaricidi in commercio. Da escludere le miscele con prodotti a reazione alcalina e con gli olii.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet-tato il periodo di carenze più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ai verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione complute.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per tutte le colture esclusa le vite (uva da vino) sulla quale i trattamenti dovranno essere sospesi 40 giorni prima della raccolta.

- Attenzione: da impiegarei esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per l'uso consentito; ogni altro uso è pericoloso.
- che e per l'uso consentito; ogni aitro uso e pericoleso.

 Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

 Il rispotto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, sile persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di -

SILIA S.p.A. - Via di Tor Saplenza, 172 - ROMA

contenuto Kg.

DISERBANTE IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AZIONE TOTALE SU MALERBE ANNUALI È PERENNANTI

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono: - GLIFOSATE puro (come sale isopropilamminico) — Coformulanti q.b. a

gr. 36 gr. 100

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi

accuratamente con acqua e sapone. Non usare o conservare il GLIFOSOL in contenitori zincati o di acciaio non protetti da apposite vernici perché potrebbe reagire coi metalli sviluppando un gas molto in-fiammabile che potrebbe essere pericoloso in presenza di fiamme (es. una sigaretta accesa). Non lasciare nelle irroratrici per lungo periodo la miscela pronta per l'uso. Dopo l'applicazione pulire accuratamente le pompe e i recipienti impiegati.

Informazioni mediche: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti in-

terventi di pronto soccorso.

IMPIEGO: Diserbo di ripe, di fossi, bordi stradali, sedi ferroviarie, piazzali di depositi e impianti industriali, stoppie di cereali, impianti adulti di Meli, Peri, Viti ed A-

Dosi e modalità di implego: Il prodotto va usato nelle infestanti ben sviluppate bagnando bene le erbe senza provocare sgocciolamenti alle seguenti dosi:

— 3-5 Kg. per ettaro in 400-500 litri di acqua contro la maggior parte delle erbe an-

nuali.

4-5 Kg. per ettaro contro: Sorghum, Agropyrum, Ranunculus.
5-7 Kg. per ettaro contro: Cyperus, Cirsium, Artemisia, Potemtilla, Tarexacum, Ru

- 8-10 Kg. per ettaro contro: Convolvolus, Urtica, Cannuccia.

Non irrorare il prodotto in giornate ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati.

AVVERTENZA: La caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento ne riduce l'efficacia. Dopo il trattamento su erbe perennanti aspettare 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare l'azione erbicida in modo completo. PREPARAZIONE: Agitare la confezione prima dell'uso, diluire la dose prestabilita in poca acqua e versarla poi nel totale quantitativo d'acqua da irrorare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITA: Evitare che il prodotto vada a contatto con l'apparato fogliare e i rami non lignificati delle colture agricole. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi

consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali.

TERRANALISI s.n.c. VIA DONIZZETTI N. 2/A - CENTO (Ferrara) - Tel. 90.62.07

Stabilimento di produzione: TERRANALISI - RENAZZO (FE) - Via IV Novembre Registrazione n6250del 10.4. 851 Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO Kg. 1

III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

BANVEL 21 S

(SOLUZIONE) ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE NEI CEREALI (MAIS, GRANO, ORZO, AVENA) E NELLE ASPARAGIAIE

Registrazione Ministeró Sanità n. 6251 del 7.2.85

marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Dicamba puro

g. 21,2

Coformulanti

q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la polle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarali accurata-mente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inte ti di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che svolge la sua azione alterando il meta-bolismo enzimatico delle malerbe con cui glunge a contatto. Il pro-dotto viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica. Date queste sue caratteristiche il prodotto è in grado di controllare anche le malerbe dicotiledoni perennanti quali Convolvulus avvensis e Circilum avvense. La sua azione si estende poi alla generalità delle malerbe annuali, quali:

Amaranthus retrofiexus, Anagallis arvensis, Ajuga spp., Atriplex patula, Capsella bursa pastoris, Centaurés cyanus, Chenopodium album, Fumaria officinalis, Galeopsis tetrahit, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Matricaria chamomilla, Papaver rhoeas, Polygonum aviculare, Polygonum persicaria, Polygonum convolvulus, Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Senecio vulgaris, Solanum nigrum, Spergula arvensis, Stellaria media, Thiaspi arvense, Urtica urens, Veronica spp., Vicia spp., Abutilon theophrasti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Grano e cereali minori (orzo, avena, segale): il trattamento può essere effettuato dallo atadio di 5-6 foglie della coltura e fino allo atadio di botticella. È comunque consigliabile trattare quanto più precocemente possibile ai fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe. Dose applicativa: 0,6-1,5 kg/Ha.

Mais: Applicare il prodotto in post-emergenza, con erbe glà nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm. il prodotto, distributto in questa fase, è in grado di controllare, oltre alle dicottiedoni annuali, anche piante perenni, fra le quali, di preminente importanza per il mais, il Convolvulus aepium e Convolvulus avrensis. Dose applicativa: 0,8-1,2 Kg/Ha.

Asparago: Il prodotto al implega in primavera, prima dell'emergenza del turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno eserchiato e leggemente umido. Dose applicativa: 0.2000,500 Kg/Ha. Il prodotto, per una razionale distribuzione, va diluito in 5-6 quintali di acqua per Ha.

- Non applicare il prodotto su colture di mais, impiantate su terreni sabblosi o con basso contenuto di materia organica (meno del 2%), in quanto in questi terreni. Il prodotto, oltre ad essere facilmente dilavato dalle plogge, potrebbe essere fitotossico per la coltura.
- Non trattare mais di altezza superiore al 60-70 cm.
 Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA'

Qualora le condizioni operative lo richiedano, il prodotto può ea-sere implegato in miscela con MCPA e MECOPROP, a dosi dimez-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Cualora ai verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di San Vincenzo di Galliera (Bologna) contenuto Kg.

CROPOTEX

ACARICIDA

inibitore dello sviluppo degli acari (ragnetti rossi, ragnetti gialli) che infestano le colture ornamentali in pieno campo e in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di Cropotex contengono:

g 50 di flubenzimin puro;

coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e modo d'impiego: 0,1% (100 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-4 interventi a seconda dell'andamento climatico più o meno favorevole al-l'infestazione ad intervalli di 30 giorni.

Essendo il prodotto un inibitore di sviluppo è necessario, per ottenere buoni risultati, che l'inizio dei trattamenti sia anticipato rispetto ai normali interventi acaricidi e cioè alla comparsa dei primi sintomi di infestazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non impiegare il Cropotex in vicinanza di un intervento con zolfo in polvere.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, con esclusione di colture destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana Cotignola (RA) - Via S. Francesco Registrazione Ministero Sanità n.6252 del 2.2.85

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto

g



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

CAPTAN LIQUIDO RUMIANCA

Fungicida liquido a base di Captan

COMPOSIZIONE

- Disperdenti, emuisionanti, solventi Contiene glicole elitenico

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

- actto chieve in luogo inaccessibile ai bembini ed agli animali

- tto con la pella, gli occhi e gli indumenti. Nazione e in caso di conteminazione levi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione Irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutamei da Eloramolilizzazione realistenti alle terapie Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipoten-done, cianosi, artimia. TERAPIA: Levende gastrica con magnesia usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale.

CARATTERISTICHE

APTAN LOUIDO RUMANACA e un lunjuid or entre in fromatione in qual indicato per la vite contro ominga, passant atte in tante contrat e (Previousos) entre controllation. Attendad Riggin, Anticonent con attone con-imarcum come la Multa gripa dell'una, la Multa gripa della fragola (Botyria), il marcascanza del hutti perdeni di mangazzanta (Monila, Giososporium)

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Pero: 0.3-0,35% (g 300-350 per hi di acqua) arsi regolarmente per l'intero programma antitochiolatura, tuttavia è utile applicare il prodotto negli ultimi

menti : prevenire le forme di marcescenza (Moniliosi) dei frutti pendenti; : accrescere la difesa dagli attacchi di Botrytis, Gloeosporium dei frutti immagazzinati e trattamenti associati di Captan e 20ffo.

Enter la visitamenta associa del cipian. In sociorya, consequente del consequence del conseque

COMPATIBILITÀ: II CAPTAN LIQUIDO RUMIANCA e compatibile con la quasi totalità degli antiparassiran purche a reazione neutra o deboimente acida. Non è miscibile con prodotta il calini (potigile pordolese, polisoffuri), con oli e con zolfi. Nell'assecuzione dei trattamenti, occorre distanziare di almeno tre settimane le applicazioni di CAPTAN LIQUIDO RUMIANCA da quelle con olii e zolfi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di introsseczione, informare il medico della miscoelazione compluta.

FTTOTOSSICTIÀ: CAPTAN LIQUIDO RUMIANCA può risultare fitotossico su sicune cultivar di melo (Stark Deli-cious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Conlessa di Pangi, Tronofo di Vienna) per le quali si sconsiglia:

Soependere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto e 40 giorni per le uve destinate alla vinificazione

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è per

ricoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

RUMIANCA AnicAgricoltura s. p. va Ruggero Settimo, 55 - PALERMO

Registrazione del Ministero della Sanità n. ..

DA NON VENDERSI SFUSO

TRITICON

Diserbante selettivo per il frumento e cereali minori

COMPOSIZIONE

| - Chlortoluron puro | | | | | | | | | | | | | | | | | g | 76 |
|---------------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|-----|---|-----|
| – Bagnanti, disperdenti, inerti | | | | | | | | | | | | | | c | d.p | . a | g | 100 |

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

TRITICON è un erbicida di pre e post-emergenza selettivo su frumento, orzo e cereali minori. Attivo sia per via radicale che per via fogliare, il prodotto controlla infestanti annuali, graminacee ed a foglia larga quali Alopecurus, Apera, Chenopodium, Galeopsis, Lamium, Matricaria, Mercurialis, Polygonum.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pre-emergenza
 Si consiglia il trattamento in questo periodo per controllare soprattutto le infestanti graminacee (Alopecurus, Apera, Avena fatua, Lolium, Capsella).

Dose d'impiego:

2,5-3 kg/ha in circa 400-600 litri d'acqua
L'intervento con TRITICON si effettua dopo la semina e comunque sempre prima dell'emergenza della coltura.
Si consiglia di preparare accuratamente il terreno in modo che si presenti ben livellato e sminuzzato; dove è possibile è preferibile rullare dopo la semina e prima del trattamento.

— Post-emergenza
Intervenire a fine inverno, verso febbraio-marzo, quando il frumento si trova ad uno stadio di sviluppo compreso tra
la 4ª foglia e l'inizio dell'accestimento. È necessario altresi che le infestanti non abbiano superato la 4ª-5ª foglia.

1.5.2 km/hs con 600-1000 litri di accua Dose d'impiego: 1,5-2 kg/ha con 600-1000 litri di acqua

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devo-no inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSOCITÀ: È sconsigliabile l'implego di TRITICON sia sui terreni sabbiosi sia su quelli ove di norma si possono formare ristagni d'acqua, al fine di evitare l'insorgere di fenomeni di fitotossicità. Evitare di intervenire in postemergenza con temperature elevate. Non trattare sulla varietà di frumento Demar 4 e su varietà di frumento duro e orzi polistici, notoriamente sensibili si derivati ureici.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

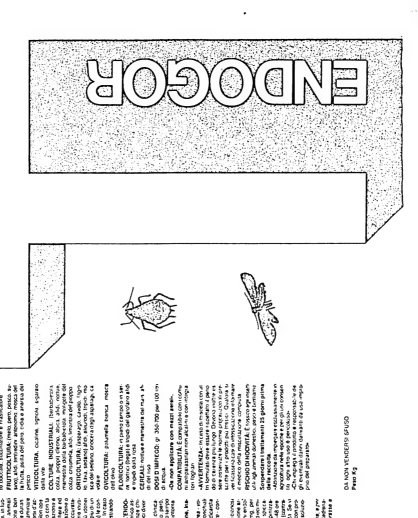
RUMIANCA AnicAgricoltura s. p. A VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Prodotto negli stabilimenti della Società ANICAGRICOLTURA Unità di Carrara-Avenza (MS)

Registrazione del Ministero della Sanità n. .6.254...del 7.2.85

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg.



COMPOSIZIONE; gr. 100 di prodotto con

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

CLASSE II

Utfici: 20129 MILANO - Via N. Bixio, 34 Sede Legale e Stabilimento: SEGRATE (M) Via Tiepolo, 9

TECNITERRA S.r.I.

Antiparessitari -Fertilizzanti Idrosolubili

CLASSE IV

Maladust 10

Insetticida

Composizione

100 gr. di prodotto contengono: gr. 10 di MALATHION puro q. b. a 100 di supporti

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi d'intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati ai caso

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chioride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finchè è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

Il MALADUST 10 trova utile impiego nelle operazioni di disinfestazione specificamente agricole, per il vasto campo d'azione del principio attivo in esso contenuto, che si esplica per contatto e per ingestione contro numerosi insetti dannosi alle principali colture agrarie:

- FRUTTIFERI (agrumi, drupacee, pomacee), VITE, OLIVO: Afidi, Antonomi, Carpocapsa, Tentredini, Tignole, Tingidi, Tripidi;
- ORTAGGI (bietola, pisello) e COLTURE FLOREALI: Afidi, Bega, Tentredini, Tripidi;
- FORAGGERE: Apion, Fitonomo, Misurino.

Dosi e modalità d'impiego

Eseguire il trattamento con polverizzatrici, spargendo il prodotto in ragione di 12-15 Kg. per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Può essere miscelato con qualsiasi altro insetticida od antricrittogamico, purchè ad azione neutra.

Avvertenz

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità

Non trattare le plante durante la fioritura.

Noclvità

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22 Officina di produzione e sede amministrativa: FAENZA - Via S. Silvestro, 1

Registrazione Ministero della Sanità N. 6256 del 7.2.85

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO kg

III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIAMID

(GRANULARE) ERBICIDA GRANULARE A LUNGA PERSISTENZA PER IL DISERBO DELLA VITE, DELL'OLIVO, DEL PIOPPO, DEL NOCCIOLO E DELLE AREE NON AGRICOLE DALLE MALERBE ANNUALI E PERENNI NONCHE' PER LA LOTTA LOCALIZZATA CONTRO I ROMICI CHE INFESTANO I PRATI STABILI E DA VICENDA

Registrazione Ministero Sanità n. 6257 del 7.2.85 Marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clortlamid puro
 Coformulanti

q.b. a g100,0

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non contaminare alimenti e bevance o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interven-ti di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto esplica la sua azione per assorbimento radicale, indiffe-rentemente su terreno lavorato o sodo, devitalizzando i semi in germinazione, i rizomi, gli stoloni, i bulbi, nonché le maierbe glà in

vegetazione. La durata dell'azione diserbante è in media di 46 mesi, per quanto in alcuni casi essa possa risultare anche superiore.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO
Spargere uniformemente il prodotto con macchine a tramoggia mototralinate o spalleggiate, anche su terreno previamente non lavorato. L'applicazione deve aver luogo a fine inverno o all'inizio della primavera (nelle regioni del Sud anche in autunno), quando le infestanti sono negli stadi iniziali di sviluppo. Sulla vite in particolare occorre implegare il prodotto sempre prima della ripresa vegetativa, in modo da beneficiare delle plogge di inizio primavera che aumentano notevolmente l'efficacia del prodotto.

Dopo l'intervento, qualora non si preveda la cadutta di una ploggia

omente remicacia dei prodotto. l'intervento, qualora non ai preveda la caduta di una ploggia un breve periodo di tempo, è sempre buona norma effettuare

Diserbo della vite, dell'olivo, del ploppio e del nocciolo ad iniziare dal 5º anno della messa a dimora:

a) al primo anno di applicazione dei prodotto: VITE E OLIVO: 100-130 kg PIOPPO: 80-100 kg NOCCIOLO: 80-100 kg 100-130 kg/ha 80-100 kg/ha 80-100 kg/ha

b) al secondo anno di applicazione del prodotto, e per quelli successivi, ridurre le dosi del 20% ad ettaro.

Evitare di trattare i vivai di plante madri di viti americane con traici allevati rasenti al suolo. L'intervento dovrà comunque essere evitato su plante di vite i cui nuovi getti siano a meno di 30 cm. dal terreno.

L'intervento con il prodotto può essere effettuato sull'intera superficie della piantagione oppure venire localizzato lungo le file delle piante. In questo caso le dosi dovranno riferirsi alla superficie effettivamente da trattare, per ottenere la quale occorre eseguire il seguente calcolo: si moltiplichi la dose d'impiego ad ettaro per la larghezza della striscia da diserbare e si divida il prodotto per la distanza tra le file (es.: la larghezza della striscia da trattare è di m. 0.8, la dose prescelta per il diserbo dell'intera superficie risulta di kg 100 ad ettaro e la distanza fra le file m. 2; il quantitativo di prodotto realmente da distribuire è dato da 0.8, x 100 = 80; 80; 2 = 40 kg/ha). Lotta contro i romici che infestano i prati stabili e da vicenda: Localizzare il prodotto in quantità pari alla punta abbondante di un cucchiaino da calfé (0.4 grammi di prodotto) sulla rosetta formata dalle foglie basali dei Romici, preferiblimente al ilinizio della vegetazione. Questo quantitativo è sufficiente a devitalizzare completamente una pianta.

planta. L'applicazione può essere fatta a mano o mediante apposite attrez-

L'applicazione può essere fatta a mano o mediante apposite attrezzature meccaniche.

Diserbo di area industriali, linee ferro-tranviarie, sentieri in terra bettuta, argini di canali, diphe, zone archeologiche, piazzali di fabbriche,
cimiteri, cortili, selicati, campi da tennis ed altre area sportive, piate
di seroporti, fasce tagliafuoco e luoghi incolti in genere:
kg. 40 di prodotto ogni 1000 metri quadrati.
Diserbo preventivo di opere idrauliche e stradali (canali, strade, piste,
diphe):
kg 40 di prodotto ogni 1000 metri quadrati dopo il termine dei movimenti di terreno (profiliature) e poco prime della posa in opera dei rivestimento. Ciò al fine di prevenire i azione diagregatrice operata della
vegetazione infestante sui rivestimenti in bitume, calcestruzzo e simili posti a contatto con il terreno ed anche se spessi e monolitici.
Diserbo delle banchine di strade e autostrade:
kg 20 di prodotto per fasce della larghezza di cm. 50 e della lunghezza
di 1 km.

Diserbo del fondo del canali dalle infestanti sommerse e natanti:

Diserbo del fondo del canali dalle infestanti sommerse e natanti: kg 40 di prodotto, secondo il grado di infestazione, ogni 1000 metri lineari e per ciascum metro di larghezza del fondo. Distribuire il pro-dotto sul fondo del canale in saciutta, dopo l'annuale operazione di

spurgo.
Al termine dell'operazione i canali devono rimanere in asciutta per circa 20 glorni: trascorso tale periodo non vi è sicun rischio di dila-vamento o di asportazione del prodotto, ormal già fissato nel letto

vamento o di saportazione dei prodotto, ormai già fissato nel letto dei canale. Nel canali a riempimento periodico si consiglia di effettuare l'operazione di diserbo dopo il turno di irrigazione, sui fondo ancora umido, sempreché siano nelle normali condizioni di manutenzione. Il prodotto non è infiammabile né esplosivo, non è corrosivo per legno, metalli e rivestiture di cavi. E' cattivo conduttore dell'elettricità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ:
Il prodotto è nocivo per i pesci.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attanzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per l'uso consentito; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il i prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

CONTENUTO KG.

TEPETA 5 DUST

FUNGICIDA ORGANICO PER TRATTAMENTI POLVERULENTI

CLASSE IV

COMPOSIZIONE:

Folpet puro Coformulanti g. 5

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi di intossicazione: azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. - Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotessione di aprile di controle d

tensione, cianosi, aritmia. TERAPIA: Lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro di acqua) e digitale.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE:

Il Tepeta 5 Dust è un fungicida organico polivalente indicato per trattamenti polverulenti contro peronospora e Botritis della vite con inizio da fine fioritura, particolarmente adatto per una azione di penetrazione all'interno del grappolo dove più difficile è la difesa delle crittogame. È efficace anche per la difesa della peronospora e alternaria di patata e pomodoro. EPOCA DI APPLICAZIONE: In viticoltura si consiglia l'applicazione di TEPETA 5 DUST iniziando i trattamenti alla fine fioritura rispettando i calendari di incubazione. - Sulle colture ortive iniziare i trattamenti al primo manifestarsi degli attacchi delle crittogame.

DOSI DI IMPIEGO:

Su vite contro peronospora e botrite Su patata e su pomodoro contro alternaria e peronospora; su sedano contro la ruggine

kg. 18/20 per ettaro

kg. 15/18 per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e olio bianco.

AVVERTENZA: devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e prodotti a base di zolfo. - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 10 giorni; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione Ministero della Sanità n. 6258 del 27.2.85

Prodotto nello Stabilimento DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (Bergamo)

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Ka.

FLORNET

DISERBANTE, DISSECCANTE IN LIQUIDO EMULSIONABILE PER COLTURE ORNAMENTALI ERBACEE ED ARBOREE

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono:

- Paraquat Dicloruro puro .
- Coformulanti .

gr. 17,80 . q.b. a gr. 100





NATURA DEL RISCHIO:

rischio di Intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

VELENO ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente ai personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto, n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodot-to. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare con-tro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, ma-schere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (trattare le stesse con soda caustica, interrarle in fosse profondepiù di mt. 1, cospargendole con calce viva): In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Attenzione: i sintomi di intossicazione, qualunque sia la via di introduzione nell'organismo, possono non comparire subito, ma manifestarsi anche dopo alcuni giorni (latenza prolungata).

L'introduzione nell'organismo anche di poche gocce del prodotto può essere fatale: non attendere la comparsa dei sintomi per procedere al ricovero in ospedale dotato di reparto di rianimazione perché sia praticata l'emodialisi. Nel frattempo, nel caso di ingestione, provocate il vomito (attenzione ad eventuali lesioni esofagee) e somministrate una sostanza assorbante con il carbone attivo, il trisilicato di magnesio, la bentonite, il caolino, la terra a follope, la terra di Fuller, ecc.

Intossicazione per Ingestione e per inalazione
I primi sintomi sono: epitassi, vomito, dolori addominali, diarrea, difficoltà della deglutazione, dolori nella bocca e nella gola. Nel primi giorni si può avere assenza clinica di danno polmonare con positività dei tests di funzionalità respiratoria. Dopo 2-3 giorni possono comparire dispnea ed edema polmonare con segni di lesioni epato-renali. L'edema polmonare evolve verso una fibrosi polmonare grave, sino alla morte per insufficienza respiratoria. L'emodialisi deve essere intrapresa il più precocemente possibile, non appena si abbia il sospetto della presenza del Paravette della presenza della presenza della presenza del Paravette della presenza della pr raquat nel sangue.

Intossicazione per contatto

Occhi: forte irritazione della cornea e della congiuntiva con possibili striature (comparsa in 12-24 ore).

Cute: Irritazione con comparsa, anche molto tardiva, di vescicole. Unghie: macchie bianche con lesioni trasversali e caduta.

Terapla: sintomatica, da praticarsi esclusivamente dal medico. In ogni caso ulteriori informazioni sulla tossicologia del Paraquat e sulla terapla possono essere richieste alla società produttrice di questo presidio sanitario.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (riferite a 1 Ha): Il Flornet è un erbicida ad azione causticante per contatto. Viene implegato per il diserbo interfilare delle colture ornamentali, da fiore e nei vival, contro l'Alopecurus, Cynedon dactilon, Bromus, Festuca, Phragmites, Agrostis, Lolium e Phloeum, Stellaria, Amarantus, Portulaca e molte altre infestanti annuali e perennanti, alla dose di 24 Kg/Ha in 400-500 lt. di acqua. Per il diserbo di canali-sponde di fossati, viali, ale, bordi stradali si implega alla dose di Kg. 5-10/Ha in 400-500 lt. di acqua. Le dosì più alte si useranno in presenza di forti infestazioni e nelle prime applicazioni. L'acqua necessaria alla distribuzione varia secondo le svilumo delle malerbe da 300 a 800 litti ner Ha. lo sviluppo delle malerbe, da 300 a 800 litri per Ha.

E' VIETATO L'IMPIEGO DIRETTO SUI FORAGGI

MODOLITA' DI DISTRIBUZIONE: può essere usato con tutti i tipi di attrezzature eccetto gli automizzatori, che per la loro dispersione, potrebbero causare danni alle colture utili e all'utilizzatore. E' obbligatorio l'uso di maschere protettive durante la distribuzione per evitare l'inalazione del formulato.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI.

FITOTOSSICITA: trattare solo le colture consigliate, evitare che il Flornet colpisca le colture vicine sensibili

COMPATIBILITA': è consigliablle l'uso in miscela con insetticidi e fungicidi. E' compatibile con molti erbicidi. Per l'uso appropriato seguire i consigli del tecnici di fiducia.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norma precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. La lepre è particolarmente sensibile al formulato. In considerazione delle sue abitudini nutrizionali, si consiglia di eseguire il trattamento al mattino presto, durante le prime ore di attività aziendale

INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni.

Attenzione: da implegare esclusivamente in floricoltura e su colture non destinate alla alimentazione dell'uomo e degli animali, nelle epoche e per gli usi consentiti, ògni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsa-bile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istru-zioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

EUROZOLFI S.p.A. - 14" STRADA - ZONA INDUSTRIALE - 95030 CATANIA - Tel. (095) 592014

Officina di preduzione: SARIAF S.p.A. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (RA) Registrazione 13.3.85 n.6250 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare

con prudenza

62

BAYFIDAN Polvere

per trattamenti in polvere su vite, ortaggi (peperone, cetriolo, melone) pomodoro pesco e nettarine

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayfidan polvere contengono: 0,5 di triadimenol puro; coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non caratteristici, malessere, contrazioni, effetto sedativo.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: terapia sintomatica previo controllo delle funzioni epatiche e renali.

In caso d'ingestione: lavanda gastrica precauzionale, tenendo presente che l'azione irritativa non esclude il pericolo di perforazione.

Controindicazioni: latte, olii, alcool, carbonati e bicarbonati.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: distribuire uniformemente sulla vegetazione da proteggere ripetendo il trattamento a seconda della necessità: 15-25 kg/ha.

Campo d'azione

Drupacee (pesco e nettarine): contro l'oidio.

Vite: contro l'oidio.

Ortaggi (pomodoro, melone, cetriolo, peperone): contro l'oidio.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto non deve essere miscelato con altri formulati.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi e vite, 10 giorni prima del raccolto per drupacee

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per

gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 6260 del 15.2.85

> **DA NON VENDERSI SFUSO** Conservare all'asciutto

> > Kg



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Divisione Agraria BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

BAYFIDAN EW

per la lotta contro l'oidio (mai bianco) di pesco e nettarine e della vite, e contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo), ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, meione)

CLASSE III ATTENZIONE

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayfidan EW contengono: g 5 di triadimenol puro; coformulanti quanto basta a 100. (contiene cicloesanone)

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante i implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non caratteristici, malessere, contrazioni, effetto sedativo.

Consigii terapeutici di massima e condizionati al caso: terapia sintomatica previo controllo delle funzioni epatiche e renali. In caso d'ingestione: lavanda gastrica precauzionale, tenendo presente che l'azione irritativa non esclude il pericolo di perforazione.

Controlndicazioni: latte, olii, alcool, carbonati e bicarbonati,

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Drupacee (pesco e nettarine): contro l'oidio: 0.05-0.1% (50-100 cc in 100 lt d'acqua).

Vite: contro l'oidio: 0.04-0.08% (40-80 cc in 100 lt d'acqua). Per trattamenti curativi: 0.08-0.01% (80-100 cc in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-10 glorni, di cui il primo all'inizio dell'attacco.

Ortaggi (melone, cetriolo, peperone e pomodoro), contro mal bianco 0.05-0,1% (50-100 cc in 100 lt d'acqua).

N.B. - Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente da assicurare una buona copertura della vegetazione (normal-interese del prodotto del prodotto del prodotto del prodotto del maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oldo e qualdo gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giori il

Cereall (grano, orzo): contro mal bianco e ruggini: 2:2.5 lt/ha diluiti in 600-800 litri d'acqua intervenendo alla comparsa dei primi sintomi.

Da non applicare con mezzi serei

Compatibilità: il Baytidan EW può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora al verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi e vite, 10 giorni prima del raccolto per pesco e nettarine, 30 giorni prima del raccolto per cereali

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare fefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO Officina di produzione: DIACHEM - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 6261 del 15. 2.85

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare al riparo dal gelo

lt



agli animali

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Divisione Agraria

BAYER TALIA S.P.A. - MILANO



BAYFIDAN CF

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro oidio, maiattie del piede, ruggini del grano e dell'orzo, septoria (con buona azione collaterale contro nerume) del grano, rincosporiosi dell'orzo

CLASSE III ATTENZIONE Manipolare con prudenza

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayfidan CF contengono: g 5.2 di triadimenol puro; g 32.5 di captafol puro; conformulanti quanto basta a 100. (contiene glicoletilenico)

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in lucgo inaccessibile al bambini ed sgli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevende o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli ochi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e aspone. Durante la manipolazione e l'implego usare guanti ed occhiali protettivi. Evitare il contatto diretto con i prodotti puri o diluiti ed anche di sollevare polveri nel maneggio dei prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intosalcazione: azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Consigli terapeutici di massima condizionati al caso: sintomatici, lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale. Controllare la funzione del fegato e dei reni ed eseguire la relativa terapia.

Controindicazioni: latte, olii, alcool, carbonati e bicarbonati.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'impiego: 2 lt/ha diluiti in 600-800 lt d'acqua

Campi ed epoche di impiego

Crano: a) inizio-levata per combattere le « malattie del piede » (Fusarium'sp. Cercosporella) e Septoria tritici, con azione contemporanea contro
oldio ed attacchi precoci di ruggini.
b) in spigatura: contro oldio, ruggini e Septoria nodorum con buona azione
contemporanea contro nerume.

Crazo: a) inizio-levata per combattere le « malattie del piede » (Fusarium sp.
Cercosporella) e rincosporiosi, con azione contemporanea contro oldio ed
attacchi precoci di ruggini.

Nescon de l'auguni.

b) in spigature: contro odio, ruggini e Fusarium sp.

Avvertenza: l'implego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

Da non applicare con mezzi serei

Compatibilità: il Bayfidan CF può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra e, in caso di intervento all'inizio levata, anche con
prodotti ormonici. Avvertenza: in caso di miscela con airri formulati deve essere rispettato il periodo di carenze più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qua-lora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mi-scelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima dei reccolto

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle pradette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO Officina di produzione: Filago (BG)
Reg.Min.Sanità n.5262 del 15.2.85
DA NON VENDERSI SFUSO Conservare al ripero dal gelo

lt



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Divisione Agraria Communication

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



BAYFIDAN COMBI P.B.

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oldio (mal bianco) di vite, ortaggi (melone, peperone, cetriolo, pomodoro), cereali (grano e orzo)

COMPOSIZIONE

CLASSE III ATTENZIONE

g 100 di Bayfidan combi P.B. contengono: g 50 di zolfo puro (esente da selenio): g 2,5 di triadimenol puro;

inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare a non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non caratteristici, malessere, contrazioni, effetto

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: terapia sintomatica previo controllo delle funzioni epatiche e renali. In caso d'ingestione: l'avanda gastrica precauzionale, tenendo presente che l'azione irritativa non esclude il pericolo di perforazione.

ndicazioni: latte, olii, alcool, carbonati e bicarbonati

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi al riferiscono all'impiego con pompe a volume normale Vite: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 lt d'acqua).
Ortaggi: contro mai bianco e ruggini del melone, cetriolo, peperone e pomodoro: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 lt d'acqua).
N.B.: per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua setficiente da assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10-15 hi/ha per vite). Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di odio e quando gli intervalii tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni Cereali (grano ed orzo): contro mal bianco e ruggini, rincosporiosi (dell'orzo), septoria e Typhalia incarnata: 6 kg/ha diluiti in 600-800 lt d'acqua intervenendo alla comparsa dei primi sintomi

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Bayridan comb P.B. è miscibile con fungicidi ed insetticidi a reazione neutre. Iatta eccezione per i prodotti a base di oli minerali; nel caso si debba effettuare un trattamento con questi prodotti, deve essere implegato con un intervallo di almeno 2 settimane. Avvertenza: in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenze più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico su vite Sangiovese e Cucubitacee.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi e vite. 30 giorni prima del raccolto per cereali

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

BAYER ITALIA S.A. MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana Cotignola (RA) - Via S. Francesco

Registrazione Ministero Sanità n. 6263del 15.2.65

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asclutto

Kg



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Divisione. Agraria BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



FITOREGOLATORE PER LA PREVENZIONE DELL'ALLETTAMENTO DEI CEREALI

CLASSE III

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Conservare la confezione ben chiusa.
- Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi ac-curatamente con acqua e sapone.

MODALITÀ DI IMPIEGO

. gr. 39.6 q.b.a. gr. 100

100 gr. di prodotto contengono:

 Etefon puro Solventi

COMPOSIZIONE

Caratteristiche: II CERONE è un fitoregolatore che nei tessuti vegelali libera atilenen. Tale ommon, gid presente in natura, provoca nei creali in accrescimento una riduzione dello sviluppo in lunghezta degli internodi ed un ispessimento delle parei del cumo. Tali effetti del CERONE consentono di prevenire il renomeno della altertamento della colura e le conseguenti perdite di produzione e difficonta di raccolta. II CERONE essendo un fioregolatore è influenzato nell'azione da fattori ambientali, dallo stato di atile.

Cereali tipo frumento. Frumento tenero e duro: Orzo primaverile: Orzo invernale: Segale: Farro: =

UNION CARBIDE ITALIA S.p.A

Felex: 311 068 ucim



NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Usare guanti ed occhiali protettivi data l'attività irritante dermale ed oculare del prodotto.

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inter-venti di pronto soccorso.

vegetazione e sanitario della coltura, dalla varietà; sono quindi op-portuni saggi preliminari per valutarne la rispondenza nelle condi zioni in cui si opera.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Contiene butossietanolo

Colture da proteggere, dosi ed epoche di implego

0.5 -0.75 J/ha 0.5 -0.75 J/ha 0.75-1.25 J/ha 1 -1.5 J/ha 0.5 -1 J/ha

compreso tra l'apparizione dell'uttima foglia sul culmo princi-pale e l'emergenza di non più della metà della spiga, ovvero negli stadi K-L-M-N della scala Keller-Baggiolini.

In tutti i casi le dosi più elevate di CERONE sono consigliabili quando vengono trattate varietà suscettibili all'allettamento e quando i fattori colturali e climatici sono più favorevoli all'in-Granoturco: 1-1.5 Uha, quando sono presenti da 7 a 10 foglie. sorgenza del fenomeno.

trici dilutio in 200-400 tha di acqua. La preparazione della di-luizione di CERONE in acqua deve essere fatta subito prima del trattamento ed evitare la permanenza per più di quattro or della stessa antro il serbazio.

Il trattamento con CERONE va fatto su vegetazione completa-mente asciutta e quando non si prevedono plogge immediata-II CERONE può essere distribuito con le normali barre frora-

mente successive. L'impiego del CERONE è consigliabile in colture in attiva e vi-gorosa crescita ed in assenza di gravi attacchi parassitari, da crittogame in modo particolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: II CERONE può essere distribuito anche in miscela con fungicidi fogliari, tuttavia data la vasta gamma di produt commerciali disponibile à consigliabile effettuare preventivamente una prova di compatibilità. Sono da evitare le miscele di CERONE con il maneb o con miscele contenenti maneb. AWERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre esserro osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossi ci. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il me-ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericolo-FITOTOSSICITA:: Non trattare colture malate o deperite. dico della miscelazione compiuta.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Officina di produzione

Registrazione Ministero Sanità N° 62.64 del 15.2.85 VERCHIM ASTERIAS S.p.A. – Ozzano Emilia (Bologna)

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto It 5

CERONE * e un marchio registrato della Union Carbide Agricultural Products Company Inc., USA, 847719 Distribuito da CIBA-GEIGY S.p.A. - ORIGGIO (VARESE)

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

USTILAN 35 P.B.

DISERBANTE TOTALE

per la lotta contro le infestanti su aree incolte, come piazze, viali, impianti sportivi e industriali, strade ferrate, bordi autostradali (escluse piazzole o aree di sosta praticabili)

CLASSE III

g 100 di Ustilan 35 P.B. contengono

g 35 di etidimuron puro: sospensivanti, bagnanti ed inerti q.b. a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Campo d'azione: l'Ustilan 35 P.8. è efficace contro le seguenti infestanti a foglia larga: Achillea millefolium. Aegopodium podagraria. Amaranthus, Anthemis arvensis, Anthriscus silvestris, Artemisia vulgaris, Atriplex patula. Bidens, Brassica. Capsella bursa-pastoris, Cardaria draha, Cenchrus longispinus, Centaurea cyanus. Chenopodium album, Chrysanthemum, Cirsium arvense. Commelina longicaulis, Daucus carota, Eclipta alba, Equisetum sp. Fumaria, Galium, Glechoma hederaceum, Heracleum spondylium, Hypericum perforatum, Ipomoea sp. Lamium, Lantana camara. Linaria, Marticaria chamomilla, Mercurialis. Mollugo stricta, Mollugo verticillata. Myosotis arrensis, Oxalis, Papaver rhoeas. Plantago, Polygonum, Portulaca, Potentilla sp. Pteridium aquilinum, Ranunculus, Richardia scabra, Rubus idaeus, Rumex, Sida, Sinapia, Stellaria. Tarasacum, Tilaspi arvense, Tussilago, Urtica, Veronica, Vicia, Viola tricolor, Xanthium, e contro le seguenti infestanti graminacee: Agropyron repens, Agrostis, Alopecurus, Andropogon, Apera, Avena, Chloris urigata, Cynodon dactylon, Dactylis, Digitaria, Echinochloa, Eleusine indica, Eragrostis sp. Festuca sp. Lolium, Panicum, Paspalum, Poa, Setaria, Sorghum halepense, Trachyogon spicatus, Urochioa panicoides.

penicorues.

Dose ed epoca di implego: 15:20 kg/ha (diluiti in 1000-2000 lt d'acqua), a seconda del tipo delle infestanti e del grado di infestazione, intervenendo alla nascita o alla ripresa vegetativa delle infestanti, prima che abbiano superato l'altezza di 10 cm.

Da non applicare con mezzi aerei

Competibilità: il prodotto può essere miscelato con Dalapon e con diser-banti ormonici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve es-sere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osser-vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione

compiuta.

Fitotossicità: evitare che la soluzione raggiunga alberi, cespugli e colture utili o la zona del terreno interessata dalle loro radici. Eseguire possibilmente il trattamento in giornate senza vento.

N.B. - In genere è consigliabile non usare per il diserbo pompe e recipienti implegati per trattamenti alla vegetazione con insetticidi e fungicidi.

Oualora ciò non sia possibile è necessario, dopo il trattamento con il diserbante, lavare a fondo con carbone attivo (1 kg in 1000 lt d'acqua) le pompe che devono essere lasciate almeno una notte con la soluzione e quindi sciacquate con acqua.

Attenzione - Da implegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO
Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana

Cotignola (RA) - Via S. Francesco

Registrazione Ministero Sanità n. 6265 del 15.2.85

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asclutto

Kg

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Divisione Agraria BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

USTILAN GRANULARE

DISERBANTE TOTALE

tta contro le infestanti su aree incolte, come piazze, viali, sportivi e industriali, strade ferrate, bordi autostradali (escluse piazzole o aree di sosta praticabili)

COMPOSIZIONE

g 100 di Ustilan Granulare contengono: g 5 di etidimuron puro; inerti q.b. a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzional: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare allimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Campo d'azione: l'Ustilan g aranulare è efficace contro le seguenti infestanti a foglia larga: Achillea milefolium, Aespopodium podagraria, Amaranthus, Anthemis arvensis, Anthriscus silvestris, Artemisla vulgaris, Artrolex patula, Anthemis arvensis, Anthriscus silvestris, Artemisla vulgaris, Artrolex patula, Bidens, Brassica. Capsella bursa-pastoris, Cardaria draba. Cenchrus longi-apinus, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Chrysanthemum, Cirsium arvense, Commelina longicaulis, Daucus carota, Eclipira alba, Equisetum app. Furmaria. Galium, Glechoma hederaceum, Heracleum apondyllum, Hvoericum perforatum, Ipomose ap, Lamium, Lantana camara, Linaria, Marticaria chamomilla, Mercurialis, Mollugo stricta, Mollugo verticilitata, Myosottis arvensis, Oxalia, Papayer, rhoesa, Plantago, Polyogonum, Portulaca, Potentilla sp. Pteridium equilinum, Ranunculus, Richardia scabra, Rubus idaeus, Rumex, Sida, Sinapis, Stellaria, Taraxacum, Thiaspi arvense, Tussilago, Urtica, Veronica, Vicia, Viola trolor, Xanthium, e contro le seguenti infastanti graminacee: Agropyron repens, Agrostis, Alopecurus, Andropogon, Apera Avena, Chilors virgata, Cynodon dactylon, Dactylis, Digitaria, Echinochioa, Eleusine indica, Eragrostis sp. Festuce sp., Iolium, Panicum, Paspalum, Phleum, Poa, Setaria, Sorphum halepense, Trachypogon apicatus, Urochioa panicoides.

penicores.

Dose ed apoca di implego: 100-150 kg/ha (1-1,5 kg per 100 m²), a seconda del tipo delle infestanti e del grado di infestazione intervenendo alla nascita o alla ripresa vegetativa delle infestanti, prima che abbiano superato l'altezza di 10 cm.

Distribuire il prodotto a spaglio.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo. Fitotossicità: evitare che la soluzione raggiunga alberi, cespugli e colture utili o la zona di terreno interessata dalle loro radici.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparatuzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO Officina di produzione: Filago (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto

Kg



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Divisione Agraria

BAYER ITALIA S.A. MILANO
Reg. Min.Sanità n.6266 del 6.3.85

CLASSE III ATTENZIONE

USTILAN

DISERBANTE TOTALE

er la lotta contro le infestanti su aree incolte, come piazze, viali, mpianti sportivi e industriali, strade ferrate, bordi autostradali (escluse piazzole o aree di sosta praticabili)

COMPOSIZIONE

CLASSE III ATTENZIONE Manipolare con prudenza

g 100 di Ustilan contengono: g 70 di etidimuren

sospensivanti, bagnanti ed inerti q.b. a 100.

i<mark>ra del rischlo:</mark> sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per atto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumera e non mangiare durante i impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Campo d'axione: l'Ustilan è efficace contro le seguenti Infestanti a foglia larga: Achillea millefolium, Aepopodium podagraria, Amaranthus, Anthemis arvensis, Anthriscus silvestris, Artemisla vulgaris, Atriplex patula, Bidens, Brassica, Capsella bursa-pestoris, Cardaria draba, Cenchrus longispinus, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Chrysanthemum, Cirsium arvense, Commelina longicaulis, Daucus carota, Eclipita alba, Equisetum apprumaria, Galium, Glechoma hederaceum, Heracleum spondylium, Hypericum perforatum, Ipomoca sp. Lamium, Lantana camara, Linaria, Marticaria chamomilla, Mercurialis, Mollugo stricta, Mollugo verticillats, Myosotis arvensis, Ozalis, Papaver rhoess, Plantago, Polyogonum, Portulaca, Potentilla sp. Pteridium aquilinum, Ranunculus, Richardia scabra, Rubus idaeus, Rubex, Sida, Sinapla, Stellaria, Terascum, Thaspi arvense, Tussilago, Urtica, Veronica, Vicia, Viola tricolor, Xanthium; a contro le seguenti infestanti grammacee: Agropyron repens, Agrostis, Alopecurus, Andropogon, Apera, Avens Chloris virgata, Cynodon dactylon, Dactylia, Digitaria, Echinochioa, Perisum, Pos, Setaria, Sorghum halepense, Trachypogon spicatus, Urochioa panicoldes.

Dose ed apoca di implego: 7:10 kg/ha (dilutti in 1000-2000 lt d'acqua), se-

panicioles.

Dose ed epoca di implego: 7-10 kg/ha (diluiti in 1000-2000 lt d'acqua), seconda del tipo delle infestanti e del grado di infestazione, intervenendo alla
nascita o alla ripresa vegetativa delle infestanti, prima che abbiano superato l'altezza di 10 cm.

Da non applicare con mezzi serei

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con Dalapon e con diser-banti ormonici Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve es-sere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osser-vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione

verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: evitare che la soluzione raggiunga alberi, cespugli e colture utili o la zona del terreno interessata dalle loro radici. Eseguire possibilimente il trattamento in giornate senza vento.

N.B. - In genere è consigliabile non usare per il diserbo pompe e recipienti impiegati per trattamenti alla vegetazione con insetticidi e fungicidi.

Qualora ciò non sia possibile è necessario, dopo il trattamento con il disenante, lavare a fondo con carbone attivo (1 kg in 1000 lt d'acqua) le pompe che devono essere lasciate almeno una notte con la soluzione e quindi sciacquate con acqua.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana Cotignola (RA) - Via S. Francesco

Registrazione Ministero Sanità n. 6267del 15.2.85

DA NON VENDERSI SEUSO Kg



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Divisione Agraria BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

BAGNANTE DEMETRA

Bagnante · Adesivante non · ionico con antischiuma

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bam-

NORME PRECAUZIONALI

- NONILFENOLO poliglicoletere ossietilato gr. 100 di prodotto contengono: COMPOSIZION con 9 moli di Ossido di Etilene puro

q. b. a gr. 2 CLASSE Coformulanti ed antischiuma

ci. - Non contaminare alimenti

bini ed agli animali domesti-

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua

bevande o corsi d'acqua.

Ф

10

Il BAGNANTE DEMETRA riduce la tensione au-perficiale dell'acque e consente alle particelle li-quide di distribuirsi uniformemente sulte super-fici delle piante. Inoltre, rendendo più adesivi gli antiparastian ne amenta sia l'efficacia e la per-sistenza che la resistenza all'azione dilavante del-

MODALITÀ D'IMPIEGO

alla generalità delle miscole antiparassitarie (trat-tamenti antioidici, insetticidi, acaricidi, e con di-serbanti) nei tratamenti alte plante difficilmente bagnahi in a causa della consistenza cercosa o pelo-sa delle foglic.

Il BAGNANTE DEBETRA infine è molto utile quando si debbono combattere infestazioni di Cocciniglie, Afidi ed altri fitolagi che sono prola pioggia. Il BAGNANTE DEMETRA è indicato in aggiunta

tetti dalle loro secrezioni. Il BAGNANTE DEMETRA si impegna alle se-

per la generalità dei trattamenti: gr. 50 in 100 litri di acqua.

in caso di superfici vegetali o parassiti diffi-cilmente bagnabili: gr. 100 in 100 litri di acqua. come coodiuvante per i trattamenti Erbicidi gr. 400/500 per 100 1. di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBIITÀ

II BAGNANTE DEMETRA è compatibile con tutti gli antiparassitari ad eccezione di quelli per i quali non è consigliabile l'aggiunta di un bagnante. - AVVERTENZA: in caso di miscela con altri renza più lungo. - Devono inoltre essere osserva-re le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di into-sicazione informare il medico della miscela formulati deve essere rispettato il periodo di ca-

L'invernto che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta è quello del principio attivo al quale viene aggiunto. ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSI-VAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPO-CHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI AL-TRO USO È PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione es-senziale per assicurare l'efficacia del trattemento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Peso Netto Kg. 20 DA NON VENDERSI SFUSO

Via Cavallotti, 38 Tel. (061) 86.19.01 - (0642) 76.223 40069 MEDICINA (Bologna) CHIMICA PER L'AGRICOLTURA demetra

DEMETRA

In caso di Intossicazione chia-

INFORMAZIONI MEDICHE

e sapone.

mare il medico per i consueti

interventi di pronto soccorso.

del 3.4.85 del Ministero della Sanità Reg. N. 6268

Officina di Produzione CIFO S.p.A. Via Oradour, 6 S. Giorgio di Piano (BO)

NATURA DEL RISCHIO

Sostánza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambi-Non fumare e non manglare durante Non contaminare alimenti e bevande o Conservare la confezione ben chiusa. ni ed agli animali domestici. l'impiego del prodotto. corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente e gli indumenti.

INFORMAZIONI MEDICHE

con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare II medico per i consueti interventi di pron-

ICI Solplant SpA

Antioidico sistemico liquido specifico per la vite a base di diclobutrazolo

COMPOSIZIONE

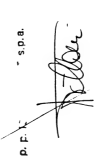
(contiene glicole etilenico) Diclobutrazolo puro Coadiuvanti e inerti

9 11.8

q.b.a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza



Registrazione Ministero della Sanità n 626 Gei 27.2.85 VIGIL' marchio registrato Imperial Chemical Industries PLC Stabilimento di produzione: ICI Solplant S.p.A. · CRESPELLANO (BO) ICI Solplant S.p.A.

Si traita d'un principio attivo in formulazione liquida, do-Si traita d'un principio attivo ne rapida penetrazione Alle dos indicate la persistenza d'azione del 'ViGIL' è tale da permettere l'escouzione di traitamenti a cadenza fissa. VIGIL' è un antioidico specifico per la vite a base di diclo-

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Italia Settentrionale (Piemonte · Lombardia · Tre Vene:..e Liguria · Emilia Romagna):

VIGIL' = 50 · 60 cc/hi

Italia Centrale/Meridionale/Insulare: VIGIL' = 60 · 80 cc/hi Iniziare i trattamenti in prefioritura e ripeterli ogni 14 gior. ni. L'ultimo trattamento, particolarmente importante per il contenimento della malattia, deve essere effettuato all'in-

Avvertenze: non trattare la cultivar Primus. Per la cultivar Cabernet Sauvignon iniziare i trattamenti a partire dall'al-Impegare una quantità di acqua sufficiente ad ottenere una bagnatura completa dell'apparato logitare e dei grap-

In tal caso le corrispondenti dosi per ettaro sono rispetti vamente di 750-900 cc/ha nell'Italia Settentrionale e 900 1200 cc/ha nell'Italia meridionale. VIGIL' può anche essere distribuito con apparecchiature

Ner period pui Javorevoi all'infezione è bene miscelare i VGIL: alle fosti indicato con uno solito bagnabie micro mizzato (*20/FO WP*?) alla dose di 100150 phi per gazan tire una dudicine azione isstemica e di confatto ine riguari di dell'oudo e s'furtiare gli effetti benefici dello zolfo.

Da non applicare con mezzi aerel.

VIGIL' è compatibile con i più comuni fungicidi e insetti: cidi presenti sui mercato. Nel caso di miscele con politiglie bordolesi si consiglia un saggio preventivo di fitotos-sicità. COMPATIBILITA

Anvarlenza: in caso di miscela con altri formulati deve es-sete rispettuol i periodo di carenza un'ungo. Devono, inclire essere osservata le norme precazionano in prescri-le per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di miossicazione informare il medico della miscelazione computua.

FITOSSICITA'

VIGIL' non deve essere impregata sulla cultivar Primus. Per la cultivar Cabernet Sauvignon si consiglia l'imprego del VIGIL a doss non superiori al 50 cchi, iniziando i trat-tamenti ad allegagione completa.

Attenzione: VIGIL va distribuito esclusivamente sulla vi-te in coltura specializzata. Non usare in vigneti consociati ad attre colture.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione ad impiegare esclusivamente in agrir urura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro usu è peri-

DA NON VENDERSI SFUSO

cc 50

ICI Solplant SpA

627(

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali

domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente

INFORMAZIONI MEDICHE

con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare II medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ICI Solplant SpA

Antioidico liquido a base di diclobutra-zolo e zolfo specifico per la vite

COMPOSIZIONE

. . . . g 3 g 50 . q.b.a g 100 Disperdenti, coadluvanti, inerti Diclobutrazolo puro . . . Zolfo puro (esente da selenio)

.p.d.

غ



VIGIL' COMBI è un antioidico liquido a base di diclobu-itazolo e zolfo specifico per la vite. Il diclobutrazolo ha proprietà sistemiche e viene rapidamente assorbito dalla parita.

Lo zolfo è invece i ben noto principio attivo ad azione pre-ventiva ed in parte cuativa che completa i efficacia di diciobutrazzolo apportando alle piante i vandago della suda ture raggiungono i 20°C.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Italia Settentrionale (Piemonte - Lombardia - Tre Venezie Liguria - Emilia Romagna): Liguria - Emilia Romagna): VIGIL' COMBI = 150 · 200 cc/hl

Italia Centrale/Mendionale/Insulare, data la maggiore gravità che può assumere la malattia in queste zone:

Avvertenze: non trattare la cv. Primus. Per la cultivar Ca-bernet Sauvignon iniziare i trattamenti a partire dall'alle-VIGIL' COMBI = 200 · 300 cc/hi

gajone.

Impiegare una quantità di acqua sufficiente ad ottenere una bagnatura completa dell'apparato fogliare e dei grappoli. L'ONBI può anche essere distribuito con apparecchiature a basso volume.

In la caso le scorissoridenti desi per ettaro sono rispetti vannente di 2255.2000 c.Cha nell'Italia Settenttronale e 3000-4500 c.Cha nell'Italia Settenttronale e

Da non applicare con mezzi serel.

COMPATIBILITA'

VIGIL' COMBI è compatibile con i più comuni fungicidi e insasticidi persenti sul merato. Nel taso di miscal di politiglia bordiotesi si consiglia un saggio preventivo di tri politiglia bordiotesi si consiglia un saggio preventivo di tri politosisticiti. Dito la consiste con si consiste accisi in merati. captaro, DDVP binaparti diciofitandide.

Avvertenza: cieve essere irrotato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

Avvrtenza: in caso di miscela con alirti formulati deve es-ese rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, assere osservate le nome precauzionali prescrit per i prodonti pi rossici. Qualora si verificasero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione

FITOSSICITA'

Con temperature particolarmente elevate, evitare di appli-care il prodotto nelle ore più calde e soleggiate. 'VIGIL' COMBI non deve essere impiegato sulla cuttivar

Per la cultivar Cabernet Sauvignon si consiglia l'implego del Viglic COMBIa dois non superior at 150 cchi inizian-doi trattamenti ad allegagione completa.

E' filotossico per vite Sangiovese.

Attenzione: VIGIL' COMBI va distribui: , esclusivamente sulla vite in coltura specializzata. Non usare in vigneti consociati ad altre colture. Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta. Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è peri-coloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

50

ICI Solplant SpA

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pron-

ICI Solplant SpA

Antioidico in poivere bagnabile a base di diciobutrazolo e zolfo specifico per la vite

COMPOSIZIONE

. . q.b.a g 100 Disperdenti, coadiuvanti, inerti Diclobutrazolo puro Zolfo puro (esente da selenio)

CLASSE IV

Stabilimento di produzione: ICI Solpiant S.p.A. - CRESPELLANO (80) Registrazione Ministero della Sanità n° 627 '86] ICI Solplant S.p.A.

SELEVIN è un antioldico in poivere bagnabile a base di di-ciobutrazolo e zolfo specifico per la vite, il diciobutrazolo ha proprietà sistemiche e viene rapidamente assorbito La Zolfo è invece il ben noto principio attivo ad azione pre-ventite ad in parte cutalta che compiata i elificiala del diciobutrazzio apportando alle piante i vantaggi della sua vivintazza di szolore che i manifesta quando le tempera-ture raggiungono i 20°C:

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO
Liais Stretaridosie (Piemonte - Lombardia - Tre Ve.ezie
-Liguria - Emilia Romagna):
SELEVIN = 200 - 300 ghi Italia Centrale/Meridionale/Insulare, data la maggiore gravità che può assumere la malatila in queste zone: SELEVIN = 300 - 400 g/hi

Avvertenza: non tratare la cv. Primus. Per la cultivar Ca-portioner Survigiono iniziare i tratamenti a partire dall'alle-portione una quentità di acqua sufficiente ad ottenere on bagnatura completa dell'apparato l'ogliare e dei grap. SELEVIN può anche essere distributio con apparecchiature a basso volume.
In a taste of confisondent dosi per ettaro sono rispettivamente di 3000-4500 giha nell'italia Settentrionale e
4500-6000 giha nell'italia Meridionale.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

SELEVIN 6 compatiblie con I più comuni fungicidi e insel-titidi presenti sui merata. Nel caso di miscele con potti-glie bordolesi si consiglia un saggio preventivo di fittotos-sicita non e consiglia un saggio preventivo di fittotos-sicita, non e consiglia con entiparassitari alcalini (pol-solfuri, pottiglia bordolese, ecc.), con olli minerali, capte-no. DVP. Pimpateri, dicolciulandio. Avvestenza: deve essere firorato a distanza di alimeno tre settimane dall'implego degli olli minerali e dei captano.

Avartenza in caso di miscela con altri formulati deve es-mente i repettato il periodo di carenza più fungo. Devono, inolite, essere osservate e nome precaudonali prescrite e per i procoli più tossito. Qualora e entificassero casi di inossitezzione informate il medico della miscelazione

FITOSSICITA'

Per la cuttivar Cabemet Sauvignon si consiglia l'impiego Per la CELEVIN a Gost non superiori al 200-250 g/hi iniziando I trattament ad allegatione completa. È fitotossico per vite Sanglovese. Con temperature particolarmente elevate, evitare di appil-care il prodotto nelle ore più calde e soleggiate. SELEVIN non deve essere implegato sulla cuttivar Pri-

Attentione: SELEVIN va distributto esclusivamente sulla vide in coltura specializzata. Non usare in vige u consociati ad aitre colture.

Sospendere I trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è peri-coloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

50

0

DA NON VENDERSI SFUSO

ICI Solplant SpA

NORME PRECAUZIONALI

domestici. Non contaminare alimenti e bevande o Conservare questo prodotto In luogo inaccessibile al bambini ed agli animali

corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare II medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ICI Solplant SpA

COMBIPB

diclobutrazolo e zolfo specifico per la vite Antioidico in polvere bagnabile a base di

COMPOSIZIONE

Diclobutrazolo puro . . . Zolfo puro (esente da selenio)

Disperdenti, coadiuvanti, inerti



Stabilmento di produzione:
FARIMOPLANT S., S., AMRINDA DI MASSA (MS)
Registrazione Ministero della Sanità n° 62,728el 27., 2., 85
VIGIL' marchio registrato imperial Chemical Industries PLC

ICI Solplant SpA

CARATTERISTICHE
VIGIL COMB PB à un antididico in poivere bagnabile a
base di diciobutrazolo e zolfo specifico per la vire il diciobutrazolo ha própneta sistemiche e viene rapidamente assorbito dalla planta.

Lo zoiro a invece il iben noto principio attivo ad azione pre-wantisa edi parte currata che completta i letificacia del dicioguntazione apportanto alle parre i vantaggi della sua prontezza di azione che si manifesta quando le tempera-ture raggiungono i 20°C.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Italia Settentrionale (Plemonte - Lombardia - Tre Venezie-Liguria - Emilia Romagna): VIGIL' COMBI PB = 150 - 200 g/hl

Italia Centrale/Meridionale/Insulare, data la maggiore gravità che può assumere la malatita in queste zone: VIGIL' COMBI PB = 200 - 300 g/hl

Awertenze: non trattare la cv. Primus. Per la cultivar Ca-bennet Sauvignon iniziare i trattamenti a partire dati alle-gationen ma quantital di acqua sufficiente ad ottenere implegare non quantital di acqua sufficiente ad ottenere una bagnatura completa dell'apparato fodilare e deli grap-poli.

recchiature a basso volume. In tal caso le comispondenii dosi per ettaro sono rispetti-vamente di 2250,3000 giha nell'Italia Settentrionale e 30004500 giha nell'Italia Meridionale.

De non applicare con mezzi aerei.

VIGIL: COMBI PB & compatibile con i più comuni fungici-ci ensetticidi passenti sui merato. Nei essa di miscele con politgile bordolesi si consiglia un asaggio preventivo di fitotossicità, non è compatibile con antipatassistra al-calini (polisoftut, politgila bordolese, ecc.), con di mine-rati, captano, DDVP, binapacti, dicolitatario di il mine-Avvertorza deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'imptego degli olli minerali e dei captano. COMPATIBILITA'

Awertenza: in caso di miscela con attri formulati deve es-sere rispettato i periodo di carenza più tungo. Devorio-inolite, essere osservate le nome precaudionali prescri-i e per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di di nicossicazione informare il medico della rescelazione

FITOSSICITA'

var Primus. Per la cultivar Cabernet Sauvignon si consiglia l'impiego dei 'VIGIL' COMBI PB a dosi non superiori ai 150 g/hi ini-Con temperature particolarmente elevate, evitare di appli-care il prodotto nelle ore più calde e soleggiate. VIGIL' COMBI PB non deve essere implegato sulla culti-

ziando i trattamenti ad allegagione completa. E' fitotossico per vite Sangiovese.

Attenzione: "VIGIL" COMBI PB va distribuito esclusiva-mente sulla vite in coltura specializzata. Non usare in vimente sulla vite in coltura specia gneti consociati ad altre colture.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso à peri-coloso.

DA NON VENDERSI SFUSO

50 D

Insetticida fosforganico a largo spettro d'azione.

COMPOSIZIONE

24,3 19,8 100 6 6 100 g. di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a. Clorptrifos puro Dimetoato puro

Contiene: Cicloesanone



BASF-Agritalla S.p.A. - MILANO DISTRIBUZIONE E VENDITA:

6700 LUDWIGSHAFEN/RHEIN BASF Aktiengesellschaft Officina di produzione:

(Germania Federale)

27,2,85 Reg. Min. San. N. 6273 del • Marchlo registrato BASF.

Intossicazione grave per ingestione, per inala-zione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumers en non mangare durante l'implego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti, beande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori.
Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
Rendere invulizzabili dop l'uso, e con mezzi più
idonei, le confezioni che contenevano il prodotro
(per esempio interrando in fosse profonde più
di un metro e cospargendo di calce viva).
In caso di malessere ricorrere al medico mo
strandogil questa confezione.

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Lacimaziona, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, potensione, tithuilazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. e contatto cutaneo. Sintomi d'intossicazione:

Consigil terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossie, con cianosi e di-spone, particere subito respirazione artificiale controllate o assistite e ossigeno-lerapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di Inlezioni endovenosa di solitato di atropina (1-2 mg. per gli adulti, 0,2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni

di spiccata atropinizzazione; una media atropi-nizzazione, può essera continuata per 24:28 ore. Associara a basa di Ossima coma Toxogonin, Protopan chioride, Pam. Contrathion, ecc. som-ministrato per Inlezione endovenosa lenta. somministrare l'atropina finchè è presente

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sepone e soluzioni acquose di bicarbonato di

Morlina, teolillina, aminolillina, coramina, latto, olio e grassi.

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

E' un prodotto di combinazione tra il Clorpirifos (principio attivo del Dursban) ed il Dimetoato. Ha un larghissimo spettro d'azione ed agisce per contatto, per inalazione e per ingestione

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Agrumi: Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes Citri), Mosca della frutta, Afidi, Tignola.

Formiche (formica argentina). g. 125-150 per hl. di acqua.

9. 250-300 per hl. di acqua, irrorando il terreno in ragione di 10 hl. di miscela per ettaro.

Melo e pero: Carpocapsa, Psilla, Tortricidi, Cocciniglie, Afidi, Tendredini,

Fingidi, Maggiolino, Zeuzera. g. 125-150 per hl. di acqua.

Barbabietola e tabacco: Altica, Nottua (es. Mamestra spp.). Kg. 1.25-1.5 di prodotto in 600-800 litri per ettaro. Per la lotta contro le nottue il prodotto può essere utilizzato anche come esca con crusca e melasso al 2.5-3% di formulato, distribuendo 50 kg/ha dell'esca preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il Salut è compatibile con la generalità degli antiparassitari, eccezion fatta per i polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi-cassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

Rischi di nocività: Il Salut è nocivo per gli insetti utili, Il bestiame, gli Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per le colture di melo e pero; 60 giorni nel caso di agrumi, bar-Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mes animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. babletole e tabacco.

DA NON VENDERSI SFUSO

<u>-</u>

Classe III

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

Sospensione Concentrata (Flowable)

GALBEN® R 3,6-30 BLI

sistemica e di copertura per la lotta Fungicida liquido dotato di azione contro la peronospora della vite, della patata, del pomodoro e della cipolla.

COMPOSIZIONE

ဗ္ဂ 6 Rame puro sotto forma di Ossicloruro Bagnanti, disperdenti coloranti Benalaxyl puro



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministera della Sanità N. 6274 del 27.2.85

Marchio registrato

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN R 36-30 BLU è un coformulato ad elevata attività artiperonosporica che grazia ella eue carefersitiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della planta. Esso infatti garanticase una oblogia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'inferno del tessuti da

proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto colla-teralo su Alternaria e Septoria.

MODALITA E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN Trattamenti a volume normale

Peronespora (Plesmopara viticola) g 450-500.
Efretiurae II primor tratamento quando as i verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infazione primaria. I successivi si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'attro
cientativamente colincidenti con i seguenti stadi fenologici
della coltura: inizio fioritura, fine floritura ed inizio sviluppo
del grappoli, quando gli scini hanno le dimensioni di un grania sessuza di plogge infettanti un trattamento andrà, comunque, effettuato non più terdi della differenziazione del grappoli fioriali (7-8 foglie).
Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di
copertura.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 600-700. Trattare ogni 14 glorni dal verificarsi delle condizioni favore-voli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di

PATATA

Peronospora (Phytophthora infestans): g 600-700. Effettuare non più di 3 trattamenti: Il primo al verificarsi delle condizioni favorevoll all'infezione e gli attri distanziati di 14

3,6

giorni.

Molt trattamenta successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati sin dall'inizio, nei casi di minori pericoli d'infezione.

Non impiegare il sistemico come eradicante (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resisienza.

CIPOLLA

8

6

Ø

ą.b

Contiene glicol-etilenico)

diluenti

Peronespora (Peronospora desructor): g 500-600.
Trattare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'imbatione. Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante,
es. FITOFIL 50 cc/hi.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa politiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ď

II GALBEN R 36-30 BLU può essere miscelato con i più comuni filomarmaci attualmente in commercio. È miscibile anche con biostimolanti e fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre esusere esere ossevarate le norme precauzionali prescritte per i prodovti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la floritura.

È tossico per i pesci. Rischi di nocività

ATTENZIONE: de Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degil eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni i plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccess-balle at bembin ed agli animali domestici.

Conservare ila confezione ben chlusa.

Non contaminare alimanti e bevande o corso d'acqua.

Non contaminare alimanti e bevande o corso d'acqua.

Non operare contro vento.

Estrera il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

FARMOPLANT S.P.A.

CLASSE IV

Falcon® 25

Repellente per uccelli, in polvere, particolarmente attivo nella concla a secco delle sementi, di ortaggi e cereali

Composizione

Antrachinone puro Supporti Inerti, coadiuvanti e coloranti q.b.



S.p.A. - Sede legale in Foro Bonsparte 31 - 20121 MILANO

Registratione Ministero della Banità N.6275 del 27.2.85

ISTRUZIONI PER L'USO

Il FALCON 25, mediante la concia del seme protegge efficacemente dagli attacchi del passeracel (passeri, verdoni, fringuelli, fanelli, corvi, comacciele) le sementi del cereali (grano, orzo, avena, segale, mais), del legumi (faglolo, pisello) e di attre colture orticole (broccoli, cavolo cappuccio, cavolore, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, cavolo repa, colza, ravizzone), dalla semina sino alla fase di emergenza.

Il trattamento deve essere effettuato prima della semina, mescolando a secco la semente con FALCON 25 in ragione di 250 g di prodotto per ogni quintale di seme, usu'ruendo delle apposite attrezzature. I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, ne del bestlame.

Awertenze

II FALCON 25 non deve essere applicato in prossimità di una pioggia.

Ripetere il trattamento qualora sopravenga una pioggia prolungata.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

Compatibilità

8 5

9

Il FALCON 25 può essere miscelato con antiparassitari nella concia a secco. In caso di miscela con prodotti di implegarsi nella concia ad umido (Ergostim), efitatuare dapprima detta concia ad umido e soltanto dopo l'essiccamento, procedere al trattamento con FALCON 25.

rertenza

In caso di miscela con altri furmulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agil animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'ac-

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso.

CLASSE III

manipolare con ATTENZIONE

prudenza



Barbabietola da zucchero, da orto Erbicida liquido emulsionabile selettivo per il diserbo della e da foraggio

Composizione

Fenmedifan puro

g 40 q.b. a g 100 Solventi, emulsionanti e coadiuvanti (contiene trimetilbenzeni, dimetilformamide, xilolo)



FARMOPLANT

S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrations Ministero della Sanità N. $\beta^2 76$ del 27.2.85 © Marchia contesta Marchio registrato

Erbicida ad assorbimento fogilare attivo sulle plantule delle seguenti infestanti diculidadori. Angaliai sarvensis / Artiplex patula / Capalia bursa-pastoris / Centurea cyanus / Chenopodium abum / Datura stramonium / Fumaria officinalis / Galinsoga parvillora / Lemium purpureum / Linaria minor / Matricaria sp. / Myosotys arvensis / Papaver sp. / Piantago major / Porgyonum aviloriae / Polygonum convolvulus / Polygonum apathifolium / Polygonum persicaria / Rapharus raphanistum / Senecio vulgaria / Sinahum mindia / Sonchus oleraceus / Spergula arvensis / Silallaria mindia / Thiaspi arvensis / Silallaria vuloria thronga. nigrum / Sonchus oleraced media / Thiaspi arvense / Viola tricolor. Si osserva un controllo pr Amarantus retroflexus / Me

Si osserva un controllo parziale da parte del prodotto su: Amarantus retrollexus / Mercurialis annua. L'applicazione si effettua in post-emergenza delle barbable-tole, indipendentemente dal suo stadio di sviluppo, purché le maierbe non superino lo stadio delle due foglle vere;

Le dosi d'implego variano da 2,5 a 3 kg/ha diluiti in 250-400 litri di acqua;

Effettuare il trattamento su piante asciutte e con temperature inferiori a 25°C. Nelle giornate calde aver cura di eseguire l'intervento nel tardo pomeriggio; Evitare di trattare colture di bietola danneggiate da insetti o

I trattamenti precoci sono quelli che danno i migliori risultati, essendo evidente che le infestanti resistono al prodotto man in cattivo stato vegetativo. mano che si sviluppano.

Preparazione dell'emutsione

Versare a poco a poco la dose stabilita di NIVAL OE 40 nel-l'acqua richiesta, agitando accuratamente.

Avvertenze

Assicurarsi che le pompe implegate per il trattamento non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici. Lavare ripetutamente le attrezzature con acqua e soda prima dell'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci ecezion fatta per quelli a reazione alcalina.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il apridod di cerenza più lurgo. Bovono inoltre essere osservate le norme precazionali prescritte per i prodotti più tos-sici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Awertenza

il medico della miscelazione compiuta

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere I trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle apoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare il prodotto in luogo fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inac-cessibile al bambini ed agli animali donestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non confaminera alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione e contatto (Inibitore della colinesterasi).

Sintomi d'intossicazione

vomito, diarrea, sclalorrea, dispnea, lacrimazione, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare. Nausea, tremori,

Consigli terapeutici

Levanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato confatto. Aropina solidia (mg 2) ogni quarto dora per vila intramuscolare, da ripetersi secondo il biscogno. Attenzione a non somministrara dosi eccessive di atropina specialmente nel bambini. Nel casi gravi e sospetti gravi, ri-covero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni:

Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

8

Consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza



OXAMYL DU PONT DE NEMOURS **VYDATE®**

NEMATOCIDA - INSETTICIDA



COMPOSIZIONE:

Oxamyi puro g 4,925 Coformulanti quanto basta e g 100 Contiene dimetilformamide.

ATTENZIONE. Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentiro esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui a'l'art. 23 del D.D.R. 3 Agosto 1968, no. 1255

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pella

NORME PRECAUZIONALI

- Conservere questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animati domestici.
 Conservere la confezione ben chiusa.
 Non tumare e non mangiare durante l'implego dei prodotto.
 Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Evitare di respirare i vapori.
 Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Evitare di respirare i vapori.
 Non operare contro vente selle e gli occhi.
 Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
 Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni della contaminazione della confezioni dell

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicezione. L'Oxamyi produce effetti associati con attività anticcininatieresche che possono includere spossatezza, annebbiamento, ce-tarea, naussa, crampi addominali, diarrea, oppressione toraccia, costrizione delle pupille, sudorazione, polso lanto, tremori muscolari.

Trattamento

- Nel caso di inalazione, trasportare il paziente in ambiente non conta-

- minato.

 Nal sizco di contatto logilere gli abili contaminati e lavere prontamente le puele e gli occhi contaminati, con acque abbandante.

 Nul caso di ingestione, applicare una lavanda gastrica.

 Alla compariza di segni locali o sistemici o di sintomi di evvelenamento colinistiresatori, asomministrare atropinati. 12. 2 mg per via intramuscolare o intravenoza, ripetendo il trattamento ad intervalli di 10-30 minuti tino alla nomparia di lanomeni di atropinizzazione.

 Non somministrare 2-PAM, controindicali anche la mortina e gli altri depressori della respirazione.

Prontosoccorso. Se ingerito provocare il vomito con acque calde (1 cucchiaio de tavole di sale in un bicchiere d'acquel, ripetendo fino a che il vomito non sis chiaro. Se inalato altontanare il paziente dell'ambiente contaminato, lar cortrare e riposare calmo.
In caso di contatto togliere gli abiti contaminati e lavere la pelle e gli occhi contaminati con abbondania quantità di acque.
Se il paziente mostra difficoltà respiratorie praticare immodiatamente la respirazione arriticiale.
Somministrare 2 tavolette di atropina da 0,5 mg, per via orale o facendole scingifere sotto la lingua, se sono disponibili. In seguito ogni 10-15 minuli somministrare una tavoletta di atropina fino a che la gola e la pelle sono ascilutte.

sciulte.
Se necessario somministrare altre tavolette per mantenere asciutte la gola e la pelle.
Nel casi gravi o scspetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleno.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche
L OXAMYL DU PONT DE NEMOURS è un nematocida / insetticida in formulazione granulare al 5% di principio attivo Oxamyl, dotato di azione sistemica con trasilozione dal basso verso l'alto.
LOAMYL DU PONT DE NEMOURS applicato al suolo controlla i nematodi
LOAMYL DU PONT DE NEMOURS applicato di suolo controlla i nematodi
punta controllando nematodi logilari, nonche inestiti ad apparto bocciale principato / aucchiales.

della pianta controllando nematori rogitari, nonche insenti so auparisto poc-ciale pungentie / succhiante.

L OXAMY. DU PONT DE NEMOURS deve essere distribuito alla semina, con le comuni macchine usate per lo spargimento dei granulari.

I rettamenti in presemina o durante la semina posaono essere effettuati
— con incorporazione su utita la superficie,
— alla semina in localizzazione con il seme

Dosi d'Implego
L'OXAMYL DU PONT DE NEMOURS si applica su Berbabletola da zucchero
contro nematodi radicali del tipo Heterodera Schachtii
- in presemina 140 - 160 kg ha di OXAMYL DU PONT DE NEMOURS distributo su tutta la superficia, avendo cura di interrare il prodotto a qualche centimetro di profondità,
- durante la semina 30 - 40 kg/ha di OXAMYL DU PONT DE NEMOURS
distributo sulla fila in localizzazione con il seme.
Prima di invirare lo sparigimento avere cura di tarare l'apparacchio di distribuzione in modo da distributre esattamente la dose indicata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

L'OXAMYL DU PONT DE NEMOURS è miscibile con i più comuni antiparas-sitari in commercie

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritto per i prodotti più tossici. Gualora si verificasaero casi di intossicazione informare il medico della miscelazzione compiuta.

Il prodotto è tossico per i pesci, animali domestici, bestiame ed insetți utili. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Durante il trattamento tenere lontano persone non protette, animali e be-stiame.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante.

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

20093 Cologno Monzese (MI) - Via A. Volta, 16

Officina di produzione

E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.) Wilmington. Delaware U.S.A.

Registrazione n.6277del Ministero della Sanità del 6.3.85

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg

peronosporacee della vite, delle colture orticole, del tabacco e della rosa in pieno campo Fungicida specifico per la lotta contro le

Composizione
100 g di prodotto contengono:
6,0 g metalaxyl puro
34,2 g folpet puro
q.b. a 100 g coformulanti
(contiene glicole etilenico)

CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischlo Sostanza pericolosa per ingestione, insigzione e per contatto con la pelle.

Norme precautionali Conservare questo prodotto chiuso a chlave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare al confiscione ben chiusa. Conservare al confiscione ben chiusa. Prodotto. Non cuntaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non constanto entro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi eccurstamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi di Intosalcazione
Azione infrante su tratto gastro-intestinate con dolori
addominali, buciori gastroesofage e diarres.
Eczemi cutanel da fotosensibilizzazione resistenti alle
fespie possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

avanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro acqua) e digitale.

₹

Avvertenza Consultare un centro antiveleni.

RIDOMIL COMBI Liquido è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate. Doel e modalità d'Implego

Vite: control is pernospore (- Plasmopara viticola)

250 CC/fr Oit of acqua.

Essourica in premium of the control of acqua.

250 CC/fr Oit of acqua.

Cessivemente, intervente ad intervente ad intervente ad intervente of interv

Spinacio: contro la peronospora (= Peronospora apinaciae) ce 250/T00 it di acqua. Teritario con RIOMIL COMBI Liquido ad Intervalii fissi di 14-16 giorni.

Cipolla: contro la peronospora (— Peronospora destructor)
11 22-55/ha ed intervalii di 12 gioni fira i singoli trattamenti.
10 dufe favorire l'assorbimento dei prodotto è indispensabile l'agglunta di un begnante (es. Etravon alla dose di 50 cc per ettolitro di acqua).
RIDOMIL COMBI Liquido esercita una buona attività di prevenzione nei confronti della Borrifs cinerea. Pemodoro: contro la peronespora (- Phytophthora infestans)
250-300 cc per 10d il acque alla cadenza del 14-16 giorne incompante consiglia di
applicace in lugar estamenti con plante a ratienta viutopo vegetativo si consiglia di
applicace in luggo del RIDOMIL COMBI Liquido prodotti a base di rame o di chlortatonii
o loro miscele.

Tabacco: contro la peronospora (= Peronospora tabacina)
304-00 co/100 it di scribito di contro del contro del

Peronospora della rosa (= Peronospora sparsa) in pleno campo 220-300 cc per 100 it di acqua. Iniziare I trattamenti sul nuovi ricacci dopo la potatura, distanziando le Irrorazioni di 14-18 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Through the miscular on gil insettickil e gil anticrittogamici di più comune implego istata eccezione per la Potitigia bordolesse, piosofituri ed olio blanco.

- Anventor trascorrere 20 gilorii da un'appitizatione con oli minerali e polisofituri. In caso di miscela con altri formulati deve assere istatato il petrodo di carenza più ungo. Devono essere incitire osservate il e norme precautionati persorite per i prodotti più tossici. Qualore ai verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fliotossicità Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

foctività I prodotto è tossico per gii insetti utili e i pesci.

Bospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto per la vite e tabacco.

Bospendere I trattamenti 10 giorni prima del raccolto delle attre colture.

Buile uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non setacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; oni attro uso è periolosio.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare
da un uso improprio del pregarano.

Il rispetto delle predatte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia
del tratamento e per evitare danni alle piente, elle persone ed agli animali. 2

NON VENDERSI SFUSO

Officina di produzione: SIPCAM, Salerano s/Lambro (MI) Registrazione Ministero della Sanità $\pi 6.2.7.9$ del ® marchio registrato CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Va)

USTINEX TS

DISERBANTE TOTALE per la distruzione delle erbe infestanti nei vialetti di parchi e giardini

COMPOSIZIONE

g 100 di Ustinex TS contengono:

0,8 di metabenzthiazuron puro

1,6 di simazina pura g

coadiuvanti ed eccipienti quanto basta a 100

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Impiegare in vlaletti, anche se in vicinanza vi sono arbusti purchè con apparato radicale abbastanza profondo (rose ad es.). I migliori risultati si ottengono intervenendo all'inizio della ripresa vegetativa e cioè quando le erbe infestanti sono nei primi stadi di sviluppo. Per non diminuire l'effetto erbicida, non lavorare il terreno dopo il trattamento. Un solo trattamento è normalmente sufficiente per un'intera stagione.

Dose d'impiego: 200-230 kg/ha (2-2,3 kg/100 m²) distribuendo il prodotto sul terreno in modo più uniforme possibile. In caso di andamento climatico molto asciutto, può essere consigliabile bagnare il terreno dopo la distribuzione del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il prodotto può essere miscelato con diserbanti ormonici. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi con-

sentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

l'rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO Officina di produzione: Filago (BG) Registrazione Ministero Sanità n.6279 del 13.3.85

> > DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto

Kg



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Divisione Agraria BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare

DATIOCID P. B.



CLASSE I

CLASSE I

VELENO

INSETTICIDA AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE PER FRUTTICOLTURA, VITI-COLTURA E COLTURE INDUSTRIALI (PATATE E BIETOLE)

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono — METIDATHION puro gr 19 ğr 100 - Coformuanti q.b. a

« ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente a personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.º 3 agosto 1968 n. 1255. »

Natura del rischio: Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

per contatto con la peile.

Norme precaudonall: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Rendcre inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi piu idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di 1 metro e cospargendo con calce viva). - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopamchloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO: Il DATIOCID P.B. si impiega alle dosi di gr 200. 300 per 100 litri di acqua contro i seguenti parassiti: MELO E PERO: contro Cacoccia rosana, Carpocapsa, Aspidiotus, Afidi, Cecidomia, Cemiostoma, Nepticula, Psilla del pero; PESCO: contro Diaspis Pentagona, Aspidiotus, Cidia Molesta; CILIEGIO: contro Ragoletis Cerasi; VITE: contro Tignola e Tignoletta; PATATA: contro la Dorifora; BIETOLE: contro il Cleono.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il DATIOCID P.B. è miscibile con tutti gli antiparassitari in commercio esclusi quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, calce).

«AVVERTENZA: In caso di miscela con altri fi nulati, deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono essere ino: osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.»

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

*Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle enoche e per gli usi

*Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. *

«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. *

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. *



TERRANALISI s.n.c.

44042 CENTO (Ferrara) Via Donizetti, 2-a - 2 90 62 07 Stabilimento di produzione: SARIAF S.p.A. - FAENZA (Ravenna)

Reg. N. ..6280 del .14..3.85 Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO Kg '

INSETTICIDA AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE: 100 gr di prodotto contengono:

— ACEFATE puro gr 42.5

— Coadiuvanti e inerti q.b. a . . gr 100

CLASSE III ATTEN

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa: non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gii indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamenti.

te con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: avvelenamento acuto per ingestione, inaiazione e contatto cutaneo. Sintomi di Intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutlei di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0.21 mg per i bambini ogni dicei minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base Ci OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Controthion, ecc. somministrato per iniezione endovenisa lenta. Non somministrare l'atropina finche e presente la ciamosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di lincarbonato di sodio.

Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminohillina, coramina, latte, olio e grassi. Avvertenza: consultare un centro antiveleni!

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:
POMACEE - contro: Afidi e Orgia antiqua alla dose di gr 80-120; contro: Carpocapsa,
Capua reticulana, Cacoecia, Pandemis alla dose di gr 120-150 in 100 litri di acqua.
DRUPACEE - contro: Afidi alla dose di gr 80-120; contro: Anarsia alla dose di gr. 120-

150. VITE - contro: Tignole e Cicaline alla dose di gr 80-120; contro: Nottua alla dose di gr 120-150 per 100 litri di acqua. AGRUMI - contro: Cocciniglie alla dose di gr 100-150; contro: Afidi alla dose di gr 80-

AGRUMI - contro: Cocciniglie alla dose di gr 100-150; contro: Anui ana dose di gr e0120.

OLIVO - contro: Cocciniglie alla dose di gr 100-150.

FRAGOLA, PATATA, POMODORO, COCURBITACEE, FAGIOLI, BIETOLA, TABACCO
MAIS - contro: Afide verde alla dose di gr 100-120.

SEDANO - contro: la Mosca alla base di gr 120-150.

GAROFANO - contro: la Bega alla dose di gr 120-150.

MAIS - contro: Piralide alla dose di gr 12)-150.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con tutti gli antiparassitari di comune impiego esclusi quelli a reazione alcalina come poltiglia bordolese e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo — devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste o possibili per i prodotti più tossici — qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: non eseguire trattamenti con intervalli inferiori ai 15 giorni. Sui peschi interrompere i trattamenti nei mesì estivi interrompere i trattamenti nei mesì estivi intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 GIORNI. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile deglieventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



TERRANALISI s.n.c. 44042 — C E N T O (Ferrara) Via Donizetti, 2/a · Telef. 90.62.07

Officina di produzione

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - RAVENNA Stabilimento di TORRENIERI - SIENA

Registrazione Ministero della Sanità N.6281del 14...3.85

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO kg

CAPTOLATE* L.

Fungicida Liquido a base di Captano per la concia delle sementi.

Composizione:

Captano puro Emulsionanti e solventi gr. 43,13 q.b. a gr. 100

CLASSE IV

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

Sintomi di intossicazione: Azione irritante sul tratto gastrointestinale con dolori addominali bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro di acqua) e digitale.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche — Il Captolate L è un fungicida organico efficace contro numerosi parassiti fungini delle sementi: mals, frumento, barbabietola da zucchero, colza, lino e ortaggi. Phoma, Botritis, Alternaria della barbabietola; Phoma, e Alternaria della colza; Septoriosi del frumento;

Pytium e contaminazioni esterne da Fusarium del mais; Pytium, Botritis delle sementi orticole.

Dosi di impiego per kg. 100 di sementi:

Grano e Mais it. 0,300 in it. 0,200 di acqua. Colza e fagioli it. 0,350 in it. 0,400 di acqua. Barbabietole it. 0,800/0,900 in it. 0,400 di acqua. Sementi orticole it. 0,100/0,150 in it. 0,150 di acqua.

Modalità di Implego:

- Il Captolate L è stato messo a punto per poter essere utilizzato con macchine per il trattamento delle sementi a cicio continuo.
- I coformulanti contenuti favoriscono la sospensibilità del prodotto nell'acqua evitando la formazione di schiuma e facilitando l'omogeneo impolveramento della superfice dei semi.

Versare la quantità di Captolate L necessaria per trattare kg 100 di sementi nell'acqua occorrente. Mescolare accuratamente ed attaccare la pompa di alimentazione dell'apparecchiatura per i trattamenti.

Il Captolate L si può usare anche in un comune tamburo di

Avvertenza: Le sementi trattate e residuate dalla semina non possono essere destinate alla alimentazione umana né del bestiame.

Compatibilità:

- Il Captolate L non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia tipo bordolese, polisolfuri ecc.) con olli e con zolfi.
- « Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta ».

Attenzione: Da implegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali.

* Marchio della The Dow Chemical Company.

Prodotto Fabbricato in Francia dalla PROCHIM S.A.

Stabilimento di Courchelettes - DOUAI -



Dow Chemical S.p.A.
- Via R. Lepetit, 8 - Milano
Registrazione del Ministero della Sanità

N6282 del 13.3.85 Confezione da It.

DA NON VENDERSI SFUSO

BUTANET ® COMBI L

Erbicida selettivo di pre-semina, in pasta liquida, a base di Butilate e Atrazina, efficace contro le infestanti della coltu-

Il prodotto agisce sui semi in via di sviluppo con azione antigerminello; é efficace su tutte le più comuni infestanti del mais, sia graminacee che a foglia larga, compresa Sor-ghetta da seme, Giavone americano, Digitarie e Setarie resistenti alle Triazine.

COMPOSIZIONE .g 45 Rusilasa Butilete puro ... Atrazina pura Coadiuvanti e solventi:quanto basta a... 100 Contiene Xilolo,Cloruro di metilene, e tetracloroetilene

(r) marchio registrato SIPCAM-Milano

CLASSE III

SIPCAM-Soc.It.Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano SpA Viale Gian Galeazzo, 3 Milano

ATTENZIONE CON PRUDENZA

Officina di produzione Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione n...628.3delq.q.....3.Mbristero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per ina-lazione e per contatto con la pelle,

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed egli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indume nti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione laversi accuratamen

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazion

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe Lingestione proceding autre, constitut vorinto, somnosenza, iune nervose, bronchiti, effetto Antabuse (in caso di ssuuzione di alcool), irritazione della cute e delle mucose in caso di contatto (dermatiti, congiuntiviti, faringiti, ecc.) nonché manifestazioni allergiche cutanee e bronchiali.

Terapia: nei casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in Centri di rianimazione.

Molti dei sintomi tossici possono essere provocati dai solventi organici presenti nel formulato; pertanto la terapia deve conto anche dei danni causati da questi.

i solventi possono provocare gravi lesioni epatiche, renali e a carico del sistema nervoso centrale e periferico (particolarmente i distillati del petrolio possono causare polmoniti chimiche) ; tutte queste forme richiedono idonee terapie sintomatiche. Il vomito non va provocato. Somministrare grandi quantità di acqua. Se il paziente vomita spontaneamente, somministrare ancora liquidi, dopo averlo intubato.

paziente è incosciente non somministrare nulla per bocca. Ricoverare il paziente in un Centro di rianimazione. ca. Ricoverare il paziente in un centro ul riemanazioni. La lavanda gastrica, a paziente intubato, va praticata con una soluzione di 200-300 ml di acqua in cui siano stati sciolti

30-60 g di carbone attivo.

Purganti salini. Terapie sintomatiche mirate. Per le manifestazioni cutanee e mucose rimuovere gli abiti con-taminati, lavaggio con abbondante acqua della pelle e degli occhi per almeno quindici minuti, pomate oftalmiche e dermatolo-

Controindicazioni: Alcool, olii, grassi. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

La particolare associazione dei due principi attivi, Butilate e Atrazina, assicura il controllo di un ampio spettro di infestanti, nonchè evita l'eccessivo accumulo di residui dannosi di Atrazina nel terreno.

Impiegare il prodotto prima della semina del mais su terreno ben sminuzzato ed uniforme, incorporandolo al terreno subito dopo il trattamento, mediante attrezzi adatti a fargli raggiungere 5-8 cm. di profondità (es.apposite attrezzature, frese organi rotanti, erpici a dischi, ecc.). Se possibile incorporare II prodotto al terreno immediatamente dopo la distribuzione. La semina del mais può essere fatta da subito dopo il trattamento fino a qualche giorno dopo.

Il prodotto si impiega alla dose di 6-9 Kg/ha di superficie diluito in 400-500 litri di acqua, attenendosi alla dose inferiore su terreni leggeri ed in presenza di una limitata infestazione di graminacee e a quella superiore in terreni pesanti o argillosi o con limitato contenuto di sostanza organica, ovvero in presenza di infestanti particolarmenta resistenti come la Sorghetta da seme.

Si sconsiglia il trattamento su terreni contenenti più del 10% di sostanza organica poichè il prodotto perde di efficacia.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua anitando con cura.

Da non applicare con mazzi aerei

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità: evitare che il prodotto giunga a contatto di colture sensibili vicine.

Dal trattamento erbicida alla semina di coltura sensibili successive occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco). Non ripetere il tráttamento prima di 7 mesi

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso-

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali,

DA NON VENDERSI SEUSO

Peso Kg.











DISERBANTE DEL RISO

COMPOSIZIONE

| — Emulsionanti e solventi | | agr. | |
|---|--|------|------|
| — Mecoprop puro (da estere Isobutilico) | | gr. | 14 |
| - Benthiocarb puro | | gr. | . 14 |
| — Propanil puro | | gr. | . 14 |

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, lacrimazione, miosi, fenomeni di fotosensibilizzazione, manifestazioni cutanee allergiche di tipo eritematoso, ipotensione arteriosa, bradicardia, astenia profonda, cefalea intensa e pulsante, vertigini ed aritmie, fibrillazione, tremori e convulsioni tonico-cloniche, edema polmonare acuto e stato comatoso.

Terapia: praticare lavanda gastrica con soluzione di bicarbonato di sodio. Somministrare per via venosa solfato di atropina ogni 15 minuti, mg. 1 in rapporto alla gravità del caso, sospendendo ai primi segni di atropinizzazione. Ossigenare in caso di cianosi con ossigeno al 100% ed umidificatore, in caso di edema polmonare acuto applicare tutte le misure terapeutiche richieste dal caso ed ospedalizzare.

Se necessario somministrare cortisonici. Monitoraggio cardiaco. In caso di intossicazione è sempre bene chiedere indicazioni al centro antiveleni. **Sono controindicati:** PAM, Contrathion e digitalici.

Nei casi gravi o sospetti ricovero in centri di rianimazione.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il BEST è un diserbante che agisce per contatto e ar sorbimento fogliare, indicato per il controllo di: Cucchialo (Alisma plantago), Quadrello (Scirpus mucronatus), Cipollino (Scirpus maritimus), Biodo o Fiorone (Butomus umbellatus), Erba saetta (Sagittaria sagittifoglia), Cyperus spp., Sparganium spp., Heleocharis spp., Potamogeton spp.

Si applica in asciutta alla dose di Kg. 7/Ha circa 35-50 giorni dopo la semina. Intervenire quando le infestanti sono nella fase di attivo sviluppo togliendo l'acqua dalle camere uno o due giorni prima del trattamento. Sommergere di nuovo la risala 50-70 ore circa dopo il trattamento. Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi ed altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso potrebbe subirre delle bruciature. Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-5 ore.

"Da non applicare con mezzi aerei"

Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto, anche sotto forma di vapori, portati dal vento, con le colture sensibili quali: vite, colture arboree, ortaggi, fiori e pioppi. Trattare in assenza di vento.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

- "Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso".
- "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l. Castelmaggiore (Bo)

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 6284 del 14.3.85 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO
Peso netto Kg. -



ERBICIDA DEL RISO PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI, ESCLUSE LE GRAMINACEE

COMPOSIZIONE

| — Propanii puro | | | | gr. | 20 |
|---|----|----|---|-----|-----|
| - MCPA (da estere isobutilico puro) . | | | | gr. | 8 |
| - Mecoprop (da estere isobutilico) puro . | | | | gr. | 13 |
| Emulsionanti e solventi . | q. | b. | а | gr. | 100 |

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di Intossicazione: Astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici: Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chimidina, pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controindicazioni: E' sconsigliata la digitale.

Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il DERVIL si impiega alla dose di Kg. 4-5/Ha in 500 litri d'acqua 35-50 giorni dopo la semina del riso per il controllo di: Alisma plantago, Heleocharis spp., Sparganium spp., Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus, Cyperus spp., Butomus umbellatus, Sagittaria sagittifoglia.

Il prodotto si impiega in asciutta con le infestanti completamente scoperte e dopo 24-48 ore si rimette l'acqua nelle camere al livello normale.

"Da non applicare con mezzi aerei"

Compatibilità: Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi ed altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima e dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso potrebbe subire delle bruciature. Non eseguire il trattamento nel caso si preveda una ploggia a distanza di 3-5 ore.

Fitotossicità: Durante il trattamento la nube non deve colpire le colture vicine sensibili al fenossiderivati quali: fruttiferi, viti, pioppi, colture floricole e orticole in generale, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima dell'inizio della raccolta.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l. Castelmaggiore (BO)

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 6285 del 14.3.85 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO Peso netto Kg.

altri granulati deve essere rispettato no essere inoltre osservate le norme precauzionarie prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas sero casi di intossicazione, informa-

Awertenza: In caso di miscela cor Il periodo di carenza più lungo. Devo

f<u>er</u>l

esclusi II solfato di rame ed i polisol

6286

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

per inalazione e per contatto con la Sostanza pericolosa per Natura del rischio:

rante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto nei le confezioni che contenevano il prodotto (ad es. interrando in fosse Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile al Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accurata-Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non manglare du con la pelle gli occhi e gli indumenti Rendere Innocue con I mezzi plù ido bambini ed agli animali domestici profonde plù di un metro e cosparge mente con acqua e sapone. Norme precauzionali:

re con caice viva). Informazioni per il medico:

Carbammati: Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterosi). Sintomi d'Intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, sciolorrea, dispo nea, lacrimazione, tremori, convul Consultare un centro antiveleno

sioni, miosi, bradicardia, edema pol

terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastri-Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripeca con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto ersi secondo il bisogno. Consigli monare.

gravi, ricovero al centro di rianima-tione. Ossigeno terapia se vi è ciano Attenzione a non somministrare dosi sccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti

ossime (PAM, Contrathion, ecc.) Controlndicazioni S e

potrebbero essere nocive. PESO PREDETERMINATO MECCANICAMENTE AL CONFEZIONAMENTO -Da non vendersi sfuso-

in a con i fertilizzanti polverulenti e granuluri al momento dell'impiego. Non frasmette odori o sapori sgrade-voli. Il CARBOTIN viene impiegato per il controllo degli insetti dei terre-no quali: GRILLOTALPA MAGGIOLI-NI, AGRIOTES ed altri ELATERIDI AGROTIS e attri NOTTUIDI. Modalità d'impiego: Il CARBOTIN si applica nei terreni destinati alle se-guenti colture (barbabletole, mais, patate, tabacco, fiori e piante orna-mentali in pieno campo), prima della

La forma granulare agevola l'unifor mità della distribuzione. È miscelabi

semina o del trapianto alla dose di 300/400 grammi ogni 100 metri qua-

drati incorporandolo nel terreno con

leggera zappatura.
«Da non applicare con mezzi aerei»
Compatibilità: Il prodotto è compatibile con I più comuni fitofarmaci,

ESCA INSETTICIDA GRANULARE DEL TERRENO COMBATTE:

COMPOSIZIONE:

CARBARYL (esente da B naftolo) puro gr. 4,9 Supportl assorbentl q.b. a.gr. 100

CLASSE III

GRILLOTALPA MAGGIOLINI

ELATERIDI AGROTIS AGRIOTES e altri















mente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso

è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabi-le degli eventuali danni derivanti da

Officina di produzione propria sede Via Lion, 9 - Maserà Padova uso improprio del preparato.

Attenzione: da implegarsi esclusiva-

stiame e gil insetti utili

Nocività: Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il be-

re il medico della miscelazione com

Il período di carenza più lungo. Devo-no essere inoltre osservate le norme precauzionarie prescritte per I pro-dotti più tossici. Qualora si verificas-

sero casi di intossicazione, informa

re il medico della miscelazione com

altri granulati deve essere rispettato

Avvertenza: In caso di miscela con

le con I fertilizzanti polverulenti e granuluri al momento dell'implego.

La forma granulare agevola l'unifor mità della distribuzione. È miscelabi

Non trasmette odori o sapori sgrade

6287

MANIPOLARE CON PRUDENZA

inalazione e per contatto con la Sostanza pericolosa per Ingestione Natura del rischio:

rante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non opera-Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non manglare dure contro vento. Evitare II contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratabambini ed agli animali domestici Vorme precauzionali:

mente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (ad es. Interrando in fosse profonde plù di un metro e cosparge re con calce viva)

Carbammati: Avvelenamento acuto per Ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterosi). Sintomi d'intossicazione: Nausea, Consultare un centro antiveleno informazioni per il medico:

Consigil terapeutici di massima e sioni, miosi, bradicardia, edema poi condizionati al caso: Lavanda gastri

Atropina solfato (mg 2) ogni quarto Attenzione a non somministrare dosi ca con bicarbonato di sodio, lavagglo cutaneo se vi è stato contatto. d'ora per via intramuscolare, da ripe eccessive di atropina specialmente bambini. Nei casi gravi e sospett gravi, ricovero al centro di rianima tione. Ossigeno terapia se vi è ciano tersi secondo il bisogno. 9

Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) Controlndicazioni

che potrebbero essere nocive. PESO PREDETERMINATO MECCANICAMENTE AL CONFEZIONAMENTO *Da non vendersi sfuso*

Gr. 5.000 NETTI

CARBARYL (esente da B naftolo) puro gr. 3,9 Supporti assorbenti q.b. a gr. 100 **COMPOSIZIONE:** CLASSE III



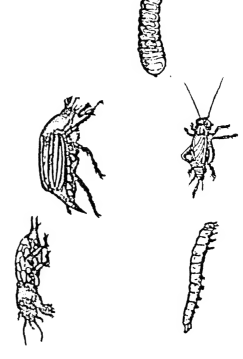
Compatibilità: Il prodotto è compati-bile con I più comuni fitofarmaci, esclusi il solfato di rame ed i polisoi-furi.

leggera zappatura. «Da non applicare con mezzi aerei»



COMBATTE:

GRILLOTALPA



mente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso

le degli eventuali danni derivanti da

industrialchimica DI CASTELLO BRUNO Stabilimenti e Uffici: VIA LION. 9

Registrazione Ministero della Officina di produzione propria sede Via Lion, 9 - Maserà Padova uso improprio del preparato.

Sanità n.

Chi implega II prodotto è responsabi-

è pericoloso.

Attenzione: da implegarsi esclusiva-

Nocività: Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il be-stiame e gli insetti utili.



vomito, diarrea, sciolorrea, dispo-nea, lacrimazione, tremori, convul-

— 705 —

DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO E ORZO IN FORMULAZIONE LIQUIDA **AUTOSOSPENSIBILE**

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono: — CHLORTOLURON puro gr. 43,6

gr. 43,6 gr. 100

Coformulanti q.b. a

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.
- Non contaminare altre colture, bevande o corsi d'acqua.
 Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Il prodotto agisce contro le seguenti infestanti del frumento e dell'orzo: Apara, Avena, Lolium, Poa, fra le graminacee; Capsella, Centaurea, Cerastium, Gellopsis, Lamium, Matricaria, Mercurialis, Polygonum, Rafhanus, Sinapis, Stellaria, fra le dicotiledoni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: Il GRAMINEX L va usato alle seguenti dosi prima della emergenza della coltura e delle infestanti: Kg. 4-5 per ettaro in 400-600 litri di acqua. Il trattamento va eseguito subito dopo la semina o comunque prima della emergenza della coltura. Il terreno deve essere ben lavorato e sminuzzato e accuratamente livellato. Nel caso si debba intervenire in post-emergenza il trattamento va effettuato dalla 3ª - 4ª foglia all'inizio dell'accestimento della coltura (grano o orzo) alla dose di 3-3,5 Kg.

AVVERTENZA: Evitare super dosaggi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscelabile con altri erbicidi derivati dall'aurea, triazine e fenossiderivati.

« AVVERTENZA »: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il trattamento con GRAMINEX L non è consigliabile nei terreni molto sabbiosi e in quelli soggetti a ristagni d'acqua. Dopo l'applicazione del prodotto possono manifestarsi fenomeni transitori di sofferenza della cutura. Non deve essere impiegato sul frumento tenero DEMAR 4 o sul frumento duro KID sensibili al Chlortoluree e sugli orzi polistici. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropri del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TERRANALISI s.n.c. VIA DONIZETTI N. 2/A - 44042 CENTO (FE) - TEL. 90.62.07

Officina di produzione: TERRANALISI - RENAZZO (FE) Via IV Novembre.

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg.



ANTIOIDICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, CEREALI, COLTURE INDUSTRIALI ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

g 80 Principio attivo: ZOLFO COLLOIDALE puro (esente da selenio) . g 100 - Sostanze inerti e coadiuvanti q. b. a .

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI - Conservarse questo prodotto in fuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con

Informazioni mediche - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità

ZOLFOCOR è un antioidico in polvere bagnabile dotato prevalentemente di azione curativa. Essa esercita un certo contenimento della ticchiolatura, del corineo, degli acari e degli eriofidi.

Dosi di Impiego per 100 litri d'acqua:

| Vite | In pre-fioritura In post-fioritura In caso di trattamenti curativi aumentare le dosi a Con temperature elevate impiegare la dose inferiore. | g 80-160 g 100-120 g 150-200 |
|---------------------|---|------------------------------------|
| Fruttiferi | Melo, Pero, Pesco, Nocciolo | g 100-180 |
| Cereali | Frumento, Orzo, Avena | Kg/Ha 1.5-2 |
| Colture industriali | Pomodoro, Cetriolo, Melone, Cocomero, Zucchino, Insalata | g 100-150 |
| Colture ornamentali | Rosa, Zinnia, Crisantemo, Begonia, Quercia | g 100-200 |

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ZOLFOCOR non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali. con Captano, con DDVP, con Binapacril, diclofluanide.

Awvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerall e del

FITOTOSSICITA'

Può arrecare danno alle sequenti cultivar di:

MELO: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Non intervenire in estate durante le ore più calde del giorno. Intervallare i trattamenti con Zolfocor dal trattamento con olii di almeno tre settimane.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



20124 MILANO (ITALY) - VIA VITTOR PISANI, 26 TELEFONO (D2) 85.97.848 - TELEX 310510

Formulato da DIACHEM S.p.A. Stabilimento di ALBANO S. ALESSANDRO (BG) Confezionato da: SIKIM S.r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG) Registrazione Ministero della Sanità N. 6239 del 13.3.85 DA NON VENDERSI SFUSO Peso Netto Kg. 1



FUNGICIDA ORGANICO PER FRUTTI-VITICOLTURA, ORTICOLTURA E FLORICOLTURA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Principio attivo: CAPTAN puro .

g 50

- Sostanze inerti e coadiuvanti q. b. a .

g 100

g/hl 250-300

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione Irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori esofagei e diarrea.
Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi,

aritmia.

Terapla:

Lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

| Er | ı ıtti | col | toor | 9 . |
|----|--------|-----|------|-----|
| | | | | |

Melo, Pero, Pesco, Susino, Fragola Contro Ticchiolatura, Marciume bruno, Botrytis, Vaiolatura g/hl 200-300 Viticoltura Contro Peronospora, Botrytis g/hl 250-300 Orticoltura: Pomodoro, Patata, Fagiolo, Bietola, Cucurbitacee, Insalata, Carota

Contro Peronospora, Alternaria, Ticchiolatura, Antracnosi, Vaiolatura

Contro marciume e gli avvizzimenti delle piantine in semenzaio e vivaio impiegare 5 g/mq. di CAPTACOR.

Floricoltura in campo: Rosa, Garofano, Zinnia, Azalea Contro Peronospora, Alternaria, Ticchiolatura g/hl 200-300 Contro i marciumi da Fusarium, Rhizoctonia, Pythium, Phytophthora, immergere le talee per 3-4 minuti prima della messa a dimora in una sospensione di Per il trattamento delle talee di Garofano, Crisantemo, Azalea 400 g/hl Contro i marciumi da Botrytis, Sclerotinia, Stromatinia, Fusarium immergerli per circa 1 ora in una sospensione di Bulbi e tuberi a/hi 1000

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - CAPTACOR è compatibile con i principali antiparassitari. In caso di dubbio, prima effettuare piccole prove di saggio in uso. Non è compatibile con le politiglie solfocalciche e comunque con le politiglie a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canadà) e di Pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA. Il suo impiego deve essere sospeso 15 giorni prima della raccolta ma per le uve destinata alla vinificazione tale arco di tempo dovrà rispettare i 40 giorni.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Peso Netto Kg. 0.250



20124 MILANO (ITALY) - VIA VITTOR PISANI, 28 TELEFONO (02) 85.97.948 - TELEX 310510

Formulato da DIACHEM S.p.A. Stabilimento di ALBANO S. ALESSANDRO (BG) Confezionato da: SIKIM S.r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG) Registrazione Ministero della Sanità N. 6290 del 3.4.85DA NON VENDERSI SFUSO

MANCORAME

FUNGICIDA CUPROORGANICO

Composizione

100 g di prodotto contengono:

- Principi attivi: MANCOZEB puro
RAME metallo (sotto forma di ossicloruro)
Sostanze inerti e coadiuvanti: q.b. a 16 30

CLASSE III*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
 Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore
 In caso di malessere ricorrera al medico mostrandogli questa etichetta
 Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

L'Ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica ve praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate ottalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, olli, grassi.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

MANCORAME è un fungicida particolarmente indicato per la difesa delle colture contro malattie fungine che colpiscono la vite, il melo, il pero, il pomodoro e il garofano. Mancozeb e rame sono combinati in modo da fornire la migliore efficacia e persistenza di azione.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

| Coltura | Crittogama | g/hi |
|-----------|--|---------|
| Vite | Contro Peronospora, Antracnosi, Marclume nero, Escoriosi | 300-400 |
| Melo-Pero | Contro Ticchiolatura, Alternaria | 300-400 |
| Pomodoro | Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi (Solo sino alla prima fioritura) | 300-400 |
| Garofano | Contro Ruggine | 350-450 |

Epoca d'impleco

Iniziare i trattamenti appena si verificano le condizioni favorevoli alla infezione e proseguire secondo i calendari di difesa zonali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. In caso di dubbio, effettuare prima piccole prove di saggio.

in producto e companibile con i più comuni antiparassiari. In caso di dubbio, enettuare prima piccole prove di saggio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

FITOTOSSICITA' Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spenacarpi, Zecchermanna.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su varietà di melo: Abbondanza Belford, Black Styman, Golden Delicious, Gravenstein Jonatham. Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecep, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Roma Mantovana; e di pero: Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita (Clapp, Kalser, Butirra Gilard cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne aconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativs.

RISCHI DI NOCIVITA'

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



20124 MILANO (ITALY) - VIA VITTOR PIBANI, 26 TELEFONO (02) 85.87.848 - TELEX 310510

ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A. Stabilimento di MOZZANICA (BG) Confezionato da: SIKIM S.r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG)

Registrazione Ministero della Sanità N. 6291 del 13.3.85

DA NON VENDERSI SFUSO

LENTAGRAN® EC

COMPOSIZIONE PER 100 CRAINI gr. 59,2 Pyridate puro Coformulanti q.b. a 100.

CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

Diserbante selettivo di postemergenza contro infestanti dicotiledoni atrazinoresistenti del mais, nonche confire numerose erbe infestanti di riso, L'azione del prodotto si esplica inihendo il processo di fotosintesi dell'infestampia NORME PRECAUZIONALI NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con le pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIECO

Su mais: La coltura di mais tollera ottimamente in ogni suo stadio di sviluppo i trattamenti con LENTAGRAN EC (prepostemergenza della coltura). LENTAGRAN EC appare come l'erbicida da impiegare specialmente ove si verificano casi di sviluppo di infestanti dicotiledoni resistenti nll'Atrazina quali: Solanum nigrum, Chenopodium spp., Amaranthus mpp. LENTAGRAN EC combatte inoltre: l'Abutilon theophrasti, Galium aparine, Anthemis arvensis, Bidens tripartitus, Erigeron canadensis, Lamium spp., Stachys annua, Lithospermium arvense, Galinsoga spp., Matricaria camomilla, Capsella bursa pu-storis, Fumaria officinalis, Caleopsis spp., Vicia spp., Polygonum convolvulus, Anagallis arvensis, Daturs stramonium; LENTAGRAM EC controlla, applicato allo stadio di 3 foglie vere: Echinochioa crus-galli, Digitaria spp., Impiego e dosaggio su mais: Applicare il prodotto alla dose di 1.5 - 2 lt/ettaro di formulato LENTAGRAN EC in postemergenza del mais quando le infestanti resistenti kono totalmente emerse fino al raggiungimento delle 10 foglie. Prima del trattamento con LENTAGRAN EG, l'agricoltore potrà aver usato qualsimit erbicida di presemina, pre- o postemergenza, riservando l'impiego del LENTAGRAN EC ove si verifica l'insorgenza di Chenopodio, Solano o Amaranto atrazino-rexistenti. Non nufficientemente controllate ed in parte resistenti sono: Papaver rhoras, Polygonum aviculare, Cirsium arvense, Convolvulus arvensis, Cruciferae (Rophanus raphanistrum, Sinapis arvensis), Equisctum arvense, Viola arvensis, Alopecurus myosuroides. Apera spica venti, Avena fatua, Poa trivialis.

riso: L'applicazione va eseguitn preferibilmente in aggiunta a Propanil (35 % p.s.) 2 - 5 lt/ettaro, quando il riso Su riso: L'applicatione va eseguith proferibilmente in aggiunta a Propanii (35 % p.m., z = 5 % control va ha raggiunto la 4 foglia fino all'accestimento. Occorrerà cioè che la maggior parte delle erbe infestanti siono giò emerse delle erbe infestanti siono giò emerse control delle erbe infestanti d'acqua (2-te espanos di un leggero strato d'acqua (2-te espanos d'acqua (2-te espan e siano in fame di attivu crescita. Il trallamento dev'embre escaulto in presenza di un leggero strato d'acqua (2-4m) Distribuire il prodotto in 400 - 600 litri d'acqui per ettaro. Associato a Propanti, LENTAGRAM EC controlla: Aliuma plantago, Butomus umbellatus, Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus, Eleocharis app., Lindernia apasmoides. Associato a Propanii, LENTACRAM EC è incitre attivo allo stadio di 3 foglie vere contro giavoni (Echinochioa app.).
DOSE D'IMPIEGO: 1,5 - 2 lt/ettaro; in abbinamento con Propanil (35 % p.a.) 3 - 5 lt/ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

11 LENTAGRAN EC é miscibile con concimi fogliari, Aniten N. Propanil, Bentazon, Atrazina, Cyanazina, Methalachlor, Alachlor. Chlortoluron, Isoproturon, fenossiderivati, Chlormequat. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Dev

inoltre esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITAL

Trattandosi di un diserbante, deve essere usato solo per le colture indicate. Non applicare il LENTAGRAN EC a temperature inferiori a 5°C e se si prevedono gelate notturne, con tempo freddo e umido, con foglie delle infestanti bagnate e con minaccia di piogge entro 2 ore dal trattamento. Non applicare il LENTAGRAM EC su mais in abbinamento con diserbanti ormomantenere su mais un intervallo di almeno una settimana tra l'applicazione di LENTAGRAN EC e successive applicazioni di ormonici; non aggiungere oli minerali o bagnanti. Evitare che vengano colpite le colture limitrofe o ci sensibili; è fitotossico per il sorgo e diverse varietà di mais dolce (Zen mais, var. Saccherato), la vite, per i fruttiferi e per le colture arboree in genere e per le colture ortofloreali.

"Attenzione: da impiegare enclusivamente in agricoltura nelle cunche e per gli uni consentiti; ogni altro uno è pericolono"
"Chi impiega il prodotto, è responsubile degli eventuali danni derivanti da uno improprio del preparato".

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviture danni alle piante, alle persone ed agli animali".

CHEMIE LINZ ITALIA s.r.l. - Milano Officina di produzione:

REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITA Nº . 6292... DEL ... 6. • 3 485......

DA NON VENDERSI SFUSO

Lentagran = marchio registrato della Chemie Linz AG (Austria)

Pyridate - un principio attivo della Chemie Linz AG, Linz (Austria)

CONTENUTO NETTO:

LENTAGRAN® WP

COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI gr 45 Pyridate puro Coformulanti q.b. a 100.

CLASSE III

"Attenzione: manipolare con prudenza"

Discrbante selettivo di postemergenza contro infestanti dicotiledoni atrazinoresistenti del mais, nonché contro numerose erbe infestanti di riso. L'azione del prodotto si esplica inibendo il processo di fotosintesi dell'infestante MATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con le pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e capone.

INFORMAZIONI MEDICHI

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Si mais: La coltura di mais tollera ottimamente in ogni mun stadio di aviluppo i trattamenti con LENTAGRAN MP Pre- postemergenza della coltura). LENTAGRAN WP oppure come l'erbicida da impiegare specialmente ove si verificano cuai di aviluppo di infestanti dicottiledoni resistenti all'Atrazina quali: Solamum nigrum, Chenopodium spp., Amaranthus spp.; LENTAGRAN WP combatte inoltre: l'abutilon theophranti, Galium aparine, Anthenis arvensis, Didena tripartitus, Erigeron canadensia, Lamium appr., Stachys annua, Lithospermium arvenne, Galiumoga spp., Natricaria camomilla, Capsella bursan pantoris, Funciti officianilis, Galicopsis spp., Vicia spp., Polygonum convolvulum, Anngaliis arvensia, Datura stramonium.
LENTAGRAN WP controlla, applicato allo stadio di 3 foglis vero: Echinochioa crus-galii, Digitaria app., nonché Setaria.
Impiego e dosaggio su mais: Applicato allo stadio di 3 foglis vero: Echinochioa crus-galii, Digitaria app., nonché Setaria.
Impiego e dosaggio su mais: Applicate il prodotto alla dose di 2-2,5 kg/ettero di formulato LentAGRAN WP in postemergenza del mini quando le infestanti resistenti sono totalmente cmerso fino al raggiungimento delle 10 foglis. Prima dei trattamento con LENTAGRAN WP, l'agricoltora potrà neri unato qualminal crinicida di presenia, pre- o pontemergenza, rianriando l'impiegu del LENTAGRAN WP, ove si verifica l'insorgenza di Chenopodio, Solano o amaranto atrazino-resistenti. Non sufficientemente controllate ed in parte resistenti sono: Papaver rhocas, Polygonum aviculare, Cirsium arvense, Convolvulus arvense, Cruciferae (Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensia), Equisetum arvense, Viola arvensia, Alopecurus myosuroides,

Su riso: L'applicazione va eseguita preferibilmente in aggiunta con Propanii (35 % p.a.) 2 - 5 it/ettaro, quando il riso ha raggiunto la 4º foglia fino all'accestimento. Occorrerà cioè che la maggior parte delle erbe infestanti siano già emerge e siano in frase di attiva crescita. Il tratiamento dev'essere eseguito in presenza di un leggero strato d'acqua (2-3 cm). Distribuiro il prodotto in 400 - 600 litri d'acqua per ettaro. LENTAGRAN MY controlla: Alisma planingo, Butomus malellatics, Scirpus maritimus, Scirpus morosales, Elembaris, spar, Londernia appassides. Associato a Proponii, LENTAGRAN MY è inoltre attivo allo stadio di 3 foglis vere contro giavoni (Echimochios app).

DOSI D'IMPICCO: 2,5 kg/ettaro; in abbinamento con Propanii (35 % p.a.) 3 - 5 kg/ettaro.

DA NOM ANYLICARK COM MEZZI ARREI

COMPATIBILITA

Il LENTACRAN WP è miscibile con concimi fogliari, Aniten M. Propanil, Bentazon, Atrazina, Cianazina, Methalachlor, Alachlor (Chlortoluron), Isoproturon, fenossiderivati, Chlormoquat.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre omacrvate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tomuici. Qualora si verificasmero casi d'intommicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA*

Trattandosi di un diserbante, deve essere usato solo per le colture indicate. Non applicare il LENTAGRAN VP a temperature inferiori a 5°C e se si prevedono gelate notturne, con tempo freddo ed umido, con foglie delle infestanti bagnate e con minaccia di plogge entro 2 ore dai trattamento. Non applicare il LENTAGRAN VP su mais in abbinamento con discrianti ormonici; mantenere su mais un intervallo d. almeno una settimana tra l'applicazione di LENTAGRAN VP e successive applicazioni di ormonici; non aggiungere oli minerali o bagnanti. Evitare che vengano colpite le colture limitrofe o comunque sensihili. E' fitotossico per il sorgo e diverse varietà di mais dolce (Zea mais, var. Saccherato), la vite, per i fruttiferi e per le colture arboree in genere e per le colture ortofloresii.

"Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericolosu"
"Chi impieza il prodotto, è responsabile degli eventuuli danni derivanti da uso improprio del preparato".

"Chi impiega ii prodotto, è responsabile degli eventuuli danni derivanti da uso improprio del preparato".
"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

CHEMIE LINZ ITALIA s.r.l. - Milano Officina di produzione:

REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITA' Nº .6293...DEL....6.2.,85....

LENTAGRAN - marchio registrato della CHEMIE LINZ AG, Austria.

Pyridate - un principio attivo della Chemie Linz AG, Linz (Austria).

CONTENUTO NETTO:

ANITEN MIX

COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI

- gr. 35,4 Pyridate* puro gr. 8,7 MCPA Isoottilestere puro (corrispondente a gr. 5,6 di acido puro)
- N-butilestere puro (corrispondente a gr. 1,76 di acido puro)

Coformulanti q.b. a 100.

"Attenzione: manipolare con prudenza"

ERBICIDA SELETTIVO DI CONTATTO A LARGO SPETTRO D'AZIONE, EFFICACE CONTRO VARIE ERBE INFESTANTI DEL RISO.

MATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inaluzione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Anvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con le pelle.

Sintomi d'intossicazione: Astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici: Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per le dermatosi. Controindicazioni: E' sconsigliata la digitale. AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

In risala l'ANITEN MIX è un erbicida selettivo che agisce per contatto e lo s'impiega quindi esclusivamente in postemergenza della coltura e delle infestanti. Il trattamento deve essere eseguito con risaia leggermente sommersa (2-3 cm). Distribuire il prodotto in 400 - 600 litri d'acqua per ettaro. E' importante rispettare la dose consigliata per ettaro e di operare con pompe attrezzate di ugelli a ventaglio, in grado di assicurare un'uniforme bagnatura delle infestanti, evitando pressioni troppo elevate (massimo 2-3 bar).

EPOCA D'APPLICAZIONE

Il prodotto dev'essere applicato su riso dalla 4. foglia all'accrescimento.

DOSE E CAMPO D'IMPIGO PER ETTARO: 3 - 4 lt.

Infestanti controllate: Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus, Butomus umbellatus, Alisma plantago sp., Cyperus flavescens, Lindernia spasmoides, Heleocharis spp. L'aggiunta ad Aniten Mix di Propanil completa l'azione contro il giavone (Echinochloa crus-galli).

ATTENZIONE: Non applicare a temperature inferiori a 5°C, se si prevedono gelate notturne, con tempo freddo ed umido, con foglie delle infestanti bagnate e con minaccia di pioggia entro 2 ore dal trattamento. Il tempo che deve intercorrere per verificare l'emito del trattamento, è in funzione della temperatura e dell'umidità. Tempo caldo-umido favoriace l'effetto erbicida. Non tenere il prodotto a temperature inferiori a 0° C.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

L'Aniten Mix è miscibile con Folagron, Plant Complex, Propanil e Bentazon

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norse precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Trattandosi di un diserbante, deve essere usato solo per le colture indicate. Evitare che vengano colpite le colture limitrofe o comunque sensibili. E' fitotosnico per la vite, per i fruttiferi e per le colture arboree in genere e per le colture ortofloreali, anche sotto forma di vapori portati dal vento. RISCHIO DI MOCIVITA!

L'Aniten Mix è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

"Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso".
"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato"

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ed per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali."

J. & A. MARGESIN SPA - FITOFARMACI - LANA D'ADIGE (BZ)
Officina di produzione: Celamerck GMBH & CO KG, Ingelheim (Germania)
REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITA' Nº .0.294... DEL6.3.485...

DA NON VERDERSI SFUSO DA NON VERDERSI SFUSO
Aniten - marchio registrato della Celamerck GMBH & CO KG, Ingelheim/Rhein (Germania)
*Pyridate - principio attivo della Chemie Linz AC (Austria).

CONTENUTO NETTO: LT.

TREAMIN

ERBICIDA SELETTIVO PER LE INSALATE E PER LA LOTTA SPECIFICA CONTRO LE CUSCUTE

COMPOSIZIONE - 100 gr. di prodotto contengono:

Principi attivi

PHOPYZAMIDE pura . . . gr. 22,50
CHLORPROPHAM puro qr. 6.25 - PROPYZAMIDE pura Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a gr. 100

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione, chiamate il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: il TREAMIN è un erbicida costituito da due principi attivi ad attività complementare ed il suo modo di azione è, in via principale, per assorbimento radicale e, in via secondaria, per assorbimento fogliare. TREAMIN controlla le infestanti sino al primissimi stadi di sviluppo.

CAMPO - EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

Insalate (Lattuga, Scarola, Indivia, Cicoria): subito dopo la semina implegare 5-7 Kg/ha di TREAMIN in 400-600 litri per Ha di acqua. Il trattamento va eseguito su terreno finemente preparato e privo di infestanti. Durante il periodo estivo effettuare frequenti e non pesanti irrigazioni. Impiegare la dose più alta durante il periodo estivo ed in presenza di infestanti già nate.

Colture per le quali è consigliato l'implego per la lotta alla CUSCUTA

Barbabletola da zucchero: intervenire dopo lo stadio di sviluppo della coltura corrispondente alle 6 foglie vere quando si intra-vede l'inizio dell'infestazione. Non intervenire oltre lo stadio di 10-12 foglie'vere. Trattare durante le ore più calde della giornata impiegando 6-8 Kg/Ha di TREAMIN in 600-800 litri per Ha di acqua avendo cura di bagnare uniformemente la Cuscuta. Impie-gare la dose più alta in presenza di Cuscuta che già ha attaccato le plante di bietola. Erba medica: intervenire solo su medical di età superiore all'anno durante i mesi di Novembre e Dicembre. Impiegare 8 Kg/Ha TREAMIN in 300-500 litri di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non si consiglia l'impiego di TREAMIN in miscela con altri erbicidi o antiparassitari.

Rispettare i seguenti intervalli fra l'applicazione di TREAMIN e la successiva semina di colture sensibili:

Colture moderatamente tolleranti (mais, fragola, sorgo, batata, crucifere).

Quattro mesi: Colture mediamente sensibili (melanzana, lino, menta, aglio, cipolla, peperone, patata, spinaclo, bietola da zuc-

chero, pomodoro).

Colture molto sensibili (cereali da granella in genere: orzo, avena, frumento, segale e graminacee foraggere).

Intervallo fra l'ultimo trattamento e la raccolta: 60 giorni

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti — ogni altro uso è pericoloso —. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



Formulato da: ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A. Stabilimento di MOZZANICA (BG) Confezionato da: SIKIM S.r.i. Stabilimento di MOZZANICA (BG) Registrazione Ministero della Sanità N. 6295 del 3.4.85 DA NON VENDERSI SFUSO PESO NETTO KG. 1

Fungicida in polvere bagnabile a base di Clortalonii efficace per la lotta contro diverse malattie fungine della vite, fruttiferi, ortaggi, colture floreali ed ornamentali.

100 di prodotto contengono: CLORTALONIL puro COFORMULANTI COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotti — CLORTALONIL — COFORMULAN

2,0

gr. q.b. a gr.

CLASSE TOSSICOLOGICA IV

NORME PRECAUZIONALI:

agli pa conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini

non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

lavarsi accuratadopo la manipolazione ed in caso di contaminazione,

INFORMAZIONI MEDICHE:

per i consueti interventi caso di Intossicazione chiamare il medico pronto soccorso.

13.3.85 S.C.A.M. s.r.l. MODENA Officina di Produzione: SCAM/Modena. Reg. Min. Sanità n. 6296 del

MODALTA' DI IMPIECO: TALCNIL e un fungicida dotato di un ampio spettro d'azione, elevata resistenza al dilavamento notevole attività residua.

II TALONIL viene impiegato alle seguenti dosi: Vite - Contro Peronospora, Botrite, Antracnosi ed Escoriosi: gr. 150-200 per ettolitro. Pomacee - Contro Ticchiolatura, Septoria: gr. 300 per ettolitro nei trattamenti invernali - gr.

120-150

Drugace Contro Distributions of Septons of S

Colture floreali ed ornamentali - Contro Ticchiolatura, Botrite, Ruggini, Antracnosi, Septoriosi, Alfernariosi: gr. 150-200 per ettolitro. Intervenire preventivamente secondo i normali calendari dei trattamenti. Le dosi sopra Indicate si rife-

inscono a trattamenti con pompe a volume normale.

Per la preparazione della politiglia, stemperare la dose prescelta in poca acqua a parte e versare pol la miscela ottenuta nel totale quantitativo di acqua, agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una politiglia omogenea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI.

COMPATIBILITA": Il prodotto e compatibile con i più comuni antiparassitari in polvere bagnabile, ad eccezione alcalina quali e sconsatibile su accertata preven-ta miscela con liquidi emulsionabili è sconsigilata nel casi in cui la compatibilità sia accertata preven-

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. buccia gialla FITOTOSSICITA*: il prodotto può provocare rugginosità su alcune varietà di rossa (Golden).

ATTENZIONE: da implegarai esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio si preparato. Trabetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone 7 agli animali.

NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto Kg.

Stabilimento e uffici: S. MARIA DI MUGNANO - Tel 30.91.31



DANITOL

Insetticida acaricida piretroide, a base di fenpropatrin, formulato come concentrato emulsionabile. Agiace rapidamente per ingestione e per contatto — a dosi contenute — nei confronti di numerosi insetti ed acari fitofagi, associando all'azione diretta un effetto repellente sui parassiti.

Indicato per la lotta contro insetti ed acari di colture arboree, industriall, orticole e floricole in oleno campo e in serra. L'attività acaricida, che si esplica su larve e adulti, permette di evitare il pericolo dell'acaro insorgenza, comune ai trattamenti con altri fitofarmaci.

COMPOSIZIONE

Fenpropatrin, puro Coadiuvanti e solventi

g 10.0 q.b. a g 100.0

Dost ce/hl d'acqua 25 cc

Contiene XILOLO.

DANITOL è un marchio Sumitomo Chemical Co. Ltd., Osaka - Japan

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

- NORME PRECAUZIONALI

 Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

 Conservare la confezione ben chias.

 Non consaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Evitare di respirarne i vapori.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

 Rendere innocue con i mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (per es: Interrandole in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva).

 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Togliere immediatamente gli abiti conteminati e lavare abbondantemente la pelle con acqua e sapone.
In caso di comaminazioni oculari lavare subito gli ucchi con acqua per non meno di 13 minuti.
In caso di comaminazione procedere a lavanda gastrica con precauzione per evitare rigurgito Trattare sintomatologiciamente.



Stabilimento:

MODALITA' DI IMPIEGO Colture arboree

Arancio - Limone

Registrazione del Ministero della Sanità, Nr.6297 in data .. 13 . 3 .. 85

Parassiti combattuti

Cocciniglia mezzograno di pepe

MODALITA' DI IMPIEGO

DANITOL può essere impiegato per la difesa contro insetti e acari parassiti di colture eduli (melo, pero, pesco, vite, cetriolo, zucchino, pomodoro, patata, aranci e limoni) e non eduli (rosa, crisintemo, garofano gerbera) a dosi da 25 a 250 cc/hl). Per il dettaglio delle colture ammesse e delle dosi raccomandate contro i diversi parassiti attenersi ai foglio illustrativo accluso alla confezione.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Diluire la quantità precisata di DANITOL in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità di acqua.

-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI-

DANITOL è compatibile con i normali antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carerza più lungo.

al careiza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA

DANITOL è nocivo per i pesci, gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti:

- melo, pero, pesco vite, cetriolo, zucchino, pomodoro = 7 giorni -- aranci e limoni

prima della raccolta

•Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.
•Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persono ed agli animali».

-DA NON VENDERSI SFUSO-

Contenuto netto

| | (Saissetia oleae) | |
|-------------|---|---|
| | Ceroplaste (Ceroplastes rusci) | 25 cc |
| | Aonidiella (Aonidiella aurantii) | 25 cc |
| | Aceri (P. citri, T. urticee) | 150-200 cc |
| Meio - Pero | Fillominatori (Lithocolletis blancerdelle, Leucoptere scitella) | volo adulti 100 cc prime mine 200 cc |
| | Carpocapsa pomonella) | 50 cc |
| | Ricamatrici (Pandemis: Capus, Eulia) | schiusura uova 50 cc inizio infestazione 100 cc |
| | Afidi (Aphis pomi, Disaphis plantagines) | 100-150 cc |
| | Psilla del pero (Paylla piri) | 200 cc |
| • | Aceri (P. ulmi, T. urticae) | 200-250 cc |
| Pesco | Afidi | applicazioni a |
| | (Myzus persicae) | bottoni rosa 25 cc |
| | Tignole (Cydia molesta) | 50 cc |
| | Tripidi | 50 cc |
| | Mosca della frutta (Ceratitis capitata) | 50 cc |
| | Acari (P. ulml) | 200 cc |
| Vite | Tignole (Polychrosis botrana, Clysia ambiguella) | 25 cc _ |
| | Cicaline (Empossca flavescens) | 25 cc |
| | Acari (P. ulmi, T. urticae, E. carpini) | 200 cc |
| Fateta | Dorifora (Leptinotarsa decemiineata) | 100 cc |
| Pomodoro | Dorifora (L. decemlineata) | 100 cc |

Acarl (T. urticae)

| Colture floricole in pieno campo e in serra | Parassiti combattuti | Dosi cc/hi d'acqua |
|---|--|--------------------|
| Rosa | Tortricidi delle rose (Cacoecimorpha pronubana, Argyrotoxa bergmanniana, ecc.) | 80 cc |
| | Acarı (T urticae) | 150 cc |
| Crisantemo | Aleurode (T. vaporarlorum) | 100 cc |
| | Minatori fogliari (Liriomyza trifolii) | 150 cc |
| | Acari (1 urticae) | 150 ec |
| | | |
| Garotano | Bega (Epichoristodes acerbella) | 150 cc |
| | Acarl (T_urticae) | 150-200 cc |
| | | |
| Gerbera | Aleurode (T. vaporariorum) | 100 cc |
| | Minatori fogliari (L. trifolii) | 150 cc |
| | Acarı (T. urticae) | 150 cc |

Nei trattamenti alle colture floricole e orticole specie per quelle in serra eseguire saggi preliminari polché alcune varietà potrebbero risultare sensibili. Quanto sopra in particolare su rose in serra con vegetazione tenera e su nuove varietà parti-colarmente delicate.

100 cc 150-200 ec

100 cc

150-200 cc

Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cure per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inaizio della infestazioni per efruttarne annehe l'azione repellente.

Dosi d'impiego di Fastac

| Coltura | Parassiti combattuti | Dosi (in 100 litri di acqua) | Note |
|---------|--|------------------------------------|--|
| Pesco | Afide verde (Myzus persicee) | cc 30 | eventualmente con kg 2 di olio bianco (FOLIOL) in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; |
| | | cc 50 | in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglia sono accartocciate). |
| | Mosca della frutta (Ceratitia capitata) | cc 40 | |
| | Tignole (Anersia lineatella, Grapholita molesta) | cc 30-40 | |
| | Tripidi (Thrips, app.) | cc 70 cc 50 | stadio bottoni rosa post fioritura |
| | Tortrici Ricametrici (Pandemia heperana, Eulia pulchellana) | cc 40-60 | |
| Pero | Pailla (Psylle piri) | cc 100 cc 150-200 | trattamento fine inverno inizio attacco primaverile/estivo |
| | Afidi (Aphis pomi) | cc 100 | inizio attacco |
| Melo | Verma delle mele (Carpocapsa pomonella) | cc 50-100 | |
| | Microlepidotteri minatori (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella) | cc 100 | trattamenti all'epoca del mas- simo volo, prima della achiusura delle uova. |
| | Tortricl ricamatrici (Eulia puichellana, Pandemia ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana) | ec 50 | |
| | Afidi (Aphis pomi, Disephie plenteginee) | cc 100 | inizio attacco |
| Vite | Tignole (Lobesia botrana, Clysia ambiguella) | cc 30 | inizio attecco |
| | Cicaline (Empossca flavescens) | cc 30-50 | |
| Agrumi | Afidi brunastro (Toxoptere aurantii) verde chiaro (Aphis spiraecola) verde scuro (Aphis gossypii) | ce 50 | |
| | Verme della zagara (Praya citri) | cc 80-100 | |
| | Cocciniglie (Saissetia oleae, Caropiastes rusci, Aonidiella aurantii) | ec 30 | eventualmente con kg 1 di olio bianco (FOLIOL) |
| Potete | Dorifora (Leptinoterse decemiineste, | ce 50 | |
| | Afide verde (Myzus persicae) | ec 50 | trattare con foglie non accartoc- ciate |
| | Nottue (Agrotis spp.) | cc 70-100 | |

| Coltura | Perassiti combattuti | Dosi | ı | | Note | | |
|-----------------------------------|--|------|--------|------|-----------------------|-----------|-----------|
| Pomodore | Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum) | cc 2 | 00 | | | | |
| | | cc 5 | 0-100 | | trattamento | ogni 7-10 | glorni |
| | Fillominatori (Urlomyza trifolii) | cc 1 | 00 | | | | - |
| | Nottue (Agrotis spp.) | cc 7 | 0-100 | | | | |
| | Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae) | ec 5 | 0-100 | | trattare con ciate | foglie no | n accarto |
| Cavolo cappuccio Cavolflore | Cavolala (Pieris brassicee) | cc 5 | 0 | | | | |
| Fagiolo Lattuga | Afidi (Aphia fabae, Myzus persicae) | cc 7 | 0-100 | | | | |
| Carclofo | Nottue (Gortyne xenthenes) | cc 7 | 0-100 | | | | |
| | Mosca minatrice delle | cc 1 | 00 | | | | |
| | foglie (Agromyza andalusiaca) | | | | | | |
| Cetriolo | Aleurodidi (Trialeurodes vaporiarorum) | cc 2 | 00 | | | | |
| | , | cc 5 | 0-100 | | trattamento | ogni 7-10 | giorni |
| | Afidi (Aphia gossypii) | cc 7 | 0-100 | | | - | - |
| Cipolla | Tripidi (Thrips spp.) | cc 7 | 0-100 | | | | |
| Mais | Piralide (Ostrinia nubilalis) | 1 | ,6-2 | 1/ha | | | |
| | Afidi | | 1-1,6 | I/ha | | | |
| | Nottue (Agrotia spp.) | cc 7 | 0-100 | | | | |
| Frumento Orzo | Afidi | | .4-0,6 | i/ha | | | |
| Riso | Afidi | cc 7 | 0-100 | | | | |
| Sola | Afidi | cc 1 | 00 | _ | | | |
| Barbabietoia da zucchero | Altica (Cheetocnema tibialis) | |),7-1 | 1/he | | | |
| | Lieso (Lyxus spp.) | | | | | | |
| | Cleono (Cleonus spp.) | | | | | | |
| | Cassida (Cassida nobilis, | | | | | | |
| | Cassida vittata) | | | | | | |
| | Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae) | | | | | | |
| Tabecco | Afidi | cc : | 70 | | | | |
| Colture Noricole | Tripidi (Thrips spp.) | cc 1 | 100 | | | | |
| | Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum) | ec 2 | 200 | | | | |
| | Tortricidi: Bega (Epichoristodes acerbella) | cc 7 | 70-100 | | | | |
| | Afidi | cc 7 | 70 | | | | |
| Pioppe | Saperda (Saperda charcarias) | cc 2 | 200 | | | | |
| | Criptorrinco (Cryptorrhynchus lapat | | | | | | |

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi

III CLASSE

FASTAC

Insetticida concentrato emulsionabile, efficace contro: Lepidotteri, Emitteri e Coleotteri parassiti di colture frutticole, orticole, floresi in campo, pioppo, Unisce alla rapida azione per contatto e ingestione un effetto prolungato, Fastac associa all'azione diretta un certo effetto repellente verso forme resistenti ai comuni insetticidi fosforganici e carbammati.

COMPOSIZIONE

Alfametrina, puro . Coadiuvanti e solventi

FASTAC è un marchio Shell. NATURA DEL RISCHIO

- NATURA DEL RISCHIO
 Intossicazione grave per ingestione, per inalezione e per contatto con (a pelle.
 NORME PRECAUZIONAU

 Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini e sgil animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mengiare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare altra colture, alimenti e bevande o coral di acqua.

 Evitare di respirarse i vapori.

 Evitare il contatto coro la pelle, gli occhi e gli indumenti

 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

 Rendere innocue con i mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (per es: interrandole in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva).

 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
SIntomi di Intossicazione:
(desunti de animali di laboratorio a rapido recupero). Sedazione, atassia, andatura irregolare, demobilazione irreguiera demobilazione inreguiera demobilazione inreguiera con tremori occasionali e convulsioni.

Consigli terapeutici:

Consigli terapeutici: In caso di contaminatione cutanea: togliere immediatamente gli abiti contaminati e lavare abbondantemente la pelle contaminate con acqua e sapone Trattamento sintomatico. In caso di contaminazione oculare: subito lavare abbondantemente con acqua gli occhi per almeno 15 minuti. In caso di ingestione: provocare il vomito o procedere, con debita cautela, a lavanda gastrica: ae il paziente è incosciente dopo averio intubato. Somministrare aedativi del atateme nervoso centrale e anticonvulsivanti, preferbilimento Diazpem, per via initiva e ai manifestano convulsioni. Sostenere opportunamente la respirazione, controllando de alutando le funzioni cardiovascolari e renali. Nel casi gravi o asopatti gravi, ricovero a un Centro di rianimazione e consultare comunque un Centro Antiveleni.



MODALITA' DI IMPIEGO

MODALITA' DI IMPIEGO FASTAC pole de servicio de la colture eduli (pomodoro, lattuga, cetriolo, taglolo, mais, carciofo, cavoli, patata, wite, melo, pero, pesco, cole, cipolia, barbabietola da zucchero, egrumi, frumento, riso, oro, tabacco) e non eduli (floresii, ploppo) a dosi da 30 a 200 cc/hi di acqua. Per il dettaglio delle colture ammesse e delle dosi raccomandate contro i diversi parassiti attenersi al foglio illustrativo accluso alla confezione.

Modalità di applicazione

Diluire la quantità precisata di FASTAC in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

FASTAC non è in generale fitotossico per le colture floricole. Sarà opportuno comunque, con varietà delicate, eseguire saggi preliminari specialmente per rose e poinsettie.

COMPATIBILITA

COMPATIBILITÀ*
FASTAC è compatibile con i normali antiperassitari usati per impleghi contro altri parassiti eventualmente presenti aulla vegetazione delle colture citate.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Cualora si verificassero casi di intossicazione informare ili medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'
FASTAC è nocivo per i pesci e le api, in laboratorio

INTERVALLO DI SICUREZZA

Intervallo to l'ultimo trattamento e la raccolta:

— pomodoro, lattuga, cetriolo, faglolo, mals = 3 giorni

— carciofo, vite, melo, pero, pesco, sola, patata, cavoli = 7 giorni

= 14 giorni cipolla barbabletola da zucchero = 24 giorni - frumento - tabacco

eAttenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso». Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

«DA NON VENDERSI SEUSO»

Contenuto netto

METRIPAN®

Erbicida in polvere begnabile, per il diserbo delle colture seminate e trapiantate (patata, pomodoro), Soia, Medica.

| COMPOSIZIONE | |
|--|-----------|
| Metribuzin purog Coadiuvanti ed Inerti;quanto basta ag | 35 100 |

(R) Marchio registrato SIPCAM-MILANO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano - SpA Viale Gian Galeazzo, 3 Milano Officina di produzione

CLASSE III ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Salerano sul Lambro (MI)

Netura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli oc-chi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAŽIONI PER IL MEDICO

Possibilità di intossicazione solo per ingestione di forti quantitativi. Sintomi di intossicazione:

Nausea, vomito, difficoltà di respirazione, depressione del sistema

Consigli terapeutici : lavanda gastrica Alcune controindicazioni Bevande alcooliche, grassi e olii.

Antidoti : sostanze ad azione stimolante sui centri vasmotori e circo-

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto agisce per assorbimento fogliare e radicale e presenta una buona azione contro le infestanti graminacee e dicotiledoni annuali.

E' particolarmente indicato per la lotta contro le graminacee annuali comprese Setaria, Digitaria, Echinochloa, e inoltre contro molte infes stanti Dicotiledoni come Amaranto, Chenopodio, Portulaca, Poligono, Papavero e Veronica. Non è efficace contro le specie perennanti.

Qualora si voglia impiegare il prodotto in pre-emergenza à consigliabile far seguire al trattamento una leggera bagnatura del terreno Distribuire il prodotto alle dosi per ettaro di superficie di seguito indicate, diluite in 500-700 litri di acqua, impiegando la dose minima su terreni leggeri e con temperature elevate e la dose massima in caso con-

PATATA

- pre-emergenza: intervenire alla dose di Kg. 1,5-3, poco prima dell'emergenza della coltura, dopo l'ultima rincalzatura
- post-emergenza: impiegare Kg. 1-1,5 di prodotto nell'epoca fra l'inizio dell'emergenza fino a che la coltura ha raggiunto i 5 cm. di altezza.

- Intervenire alla dose di Kg. 1,5 qualche giorno prima del trapianto, ovvero alla dose di Kg. 1 appena superata la crisi da trapianto, su

SOIA

- Intervenire in pre-emergenza alla dose di Kg. 1-1,5 evitando di trattare i terreni leggeri.

POMODORO (da semina diretta)

Effettuare trattamenti in post-emergenza con coltura alta almeno 10-15 cm. usando una dose di 0.75-1 Kg/ha.

Impiegare una dose di Kg. 2 durante il riposo vegetativo.

Preparazione della politiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte e aggiungere quindi al totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi serei

Compatibilità : il prodotto è in genere miscibile con altri antiparassitari, si consiglia tuttavia una prova preliminare onde controllarne la compatibilità fisica.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato, il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicită; su patata e pomodoro (da seme) in post-emergenza, si raccomanda una prova su piccola scala onde, controllarne la sensibilità varietale. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non in-

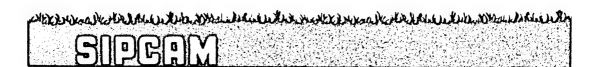
Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

e per gli usi consentiti. Ogni altro, uso é pericoloso.

Chi impiesa il prodotto è responsabile degli eventuali danni che pos sono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicu rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle per

Peso Kg. DA NON VENDERSI SFUSO



AKTUAN

COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI

gr. 25 DITHIANON puro er. 10 CIMOXANIL puro

Coformulanti q.b. a grammi 100.

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa contro la Peronospora della vite; svolge anche un'aziocoplementare contro l'Escoriosi, Marciume nero dell'acino "Black rot" (Guignardia bidwellii), Rossore (Pseudopeziza tracheiphila) della vite.

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pella

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Evitare di respirarne i vapori
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

Possibilità d'intossicazione per ingestione e contatto cutaneo.

Sintomologia: Irritazioni cutanee, vomito, diarrea. Terapia: sintomatica. Trattamento topico delle manifestazioni cutanee con pomate antistaminiche o cortisoniche. AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua

rimanente.

Vite: contro Peronospora e azione complementare contro Marciume nero

dell'acino, "Black rot", Rossore ed Escoriosi della vite 0,1 - 0,15 % Patata: contro Phytophtora 2 - 2.5 kg/ hl3 - 4 kg/ hlcontro Phytophtora Pomodoro:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AKTUAN è miscibile con la maggior parte dei fungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo verso pesci, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

"Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è peri-

"Chi impiega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato"

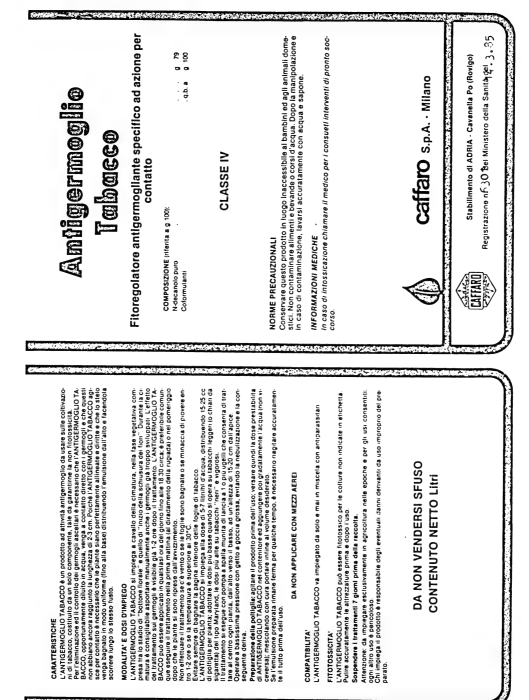
"Il rispetto delle predette intruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni elle piante, alle persone ed agli animali".

J. & A. MARGESIN SPA - Fitofarmaci - LANA D'ADIGE (BZ)

Sede ed officina di produzione: Lana d'Adige (BZ) REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITA' Nº 6360.... del 44..3 35

CONTENUTO NETTO: KG.

06184 AD 2



DA NON VENDERSI SFUSO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-parato.

ANTIGERMOGLIO TABACCO può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vulire accuratamente le attrezzature prima e dopo l'uso. L'ANTIGERMOGLIO TABACCO va impiegato da solo e mai in miscela con antiparassitari

Sospendere i trattamenti 7 giomi prima della raccolta.

CONTENUTO NETTO Litri

Proparatione della politica: aditare il prodotto prima dell'uso, versare gundi la dose prestabilita di ATIVESTANCOLLO TABOLCO, en concentro del aggiungere poi gradatamente i acqua non niceversa); mescolando con cura portate infine al volume desaderato. Sel remutatore preparata rimane ferma per qualche tempo, è necessario nagitare accuratamente in futto prima dell'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' FITOTOSSICITA

CARATTERISTICHE
L'ANTIGERNGLIO TREACCO è un prodotto ad attività antigermoglio de usare sulle coltivazioL'ANTIGERNGCIO TREACCO è un prodotto ad attività antigermoglio de usare sulle coltivazioin di fabacco, costituito da un solio componente, laie da garantime la non finolossicità.

Per l'abilimizzione del controlio dei generali a facessa de contatto con i germoglie et Reforcio Texto.

Per Conspiratione and controlio dei generali antige a contatto direttio con i germoglie et ne questi
non abblano ancora ragglunio la un'opisza di 22 dur. Potche l'ANTIGERNGCIO TRACCO aguserga bagnato in modo uniforme (fino alla base) distribuendo l'emuisione dall'alto e facendoia
socriere lungo io sissos fusio.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

uso Impropri

5

6302

III CLASSE

MATAVEN

con prudenza manipolare Attenzione

Diserbante specifico contro le avene selvatiche (Avena ludoviciana, A. sterilis, A. fatua, A. barbata) che infestano le colture di grano tenero e di grano duro, con azione anche contro Alopecurus myosuroides.

15,6 100,0 g qb.ag solventi, coadiuvanti, emulsionanti contiene xilolo e cicloesanone COMPOSIZIONE IN PESO flamprop-metile puro

MATAVEN è un marchio Shell. NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua:
Non operare contro vento:
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti:
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accurata-

mente con acqua e sapone; Sciacquare abbondantemente e a lungo la pelle e gli occhi, se Inciden-talmente contaminati;

Distruggere le confezioni completamente vuote;

Informazioni mediche

In caso di malessere ricorrere al medico, mostrandogli l'etichetta. Consigli di pronto soccorso nel caso di contaminazione:

- lavare abbondantemente con acqua per 15 minuti; — degli occhi

- risciacquare con acqua e sapone, togliere gli abiti

C07

taminati e le scarpe

- per Inalazione - portare il paziente all'aria pura;

per ingestione - somministrare pastiglie di carbone attivato in latte o ollo.

DIVISIONE AGRICOLTURA Shell Italia s.p.A. Via F. Londonio, 2 - 20154 MILANO - Talefono 02/3885

Stabilimento: SHELL PERNIS (Olanda)

Registrazione Ministero della Senità N. 6302 dell 3.4.85

MODALITA' DI IMPIEGO

nel periodo compreso ı grano e dell'avena L'emulsione si implega — in post-emergenza del gli stadi di inizio levata (H) ed il 1°-2º nodo (IJ).

| | İ | l | ı | ļ |
|-----------------------|---|---|---|--|
| G = fine accestimento | H = fase raddrizzamento (Inizio levata) | l = levata, con 1º nodo palpabile | J = levata con 2º nodo palpabile | K = fase di botticelle |
| | G = fine accestimento | G = fine accestimento H = fase raddrizzamento (inizio levata) | G = fine accestimento H = fase raddrizzamento (Inizio levata) I = levata, con 1º nodo palpabile | G = fine accestimento H = fase raddrizzamento (inizio levata) I = levata, con 1º nodo palpabile J = levata con 2º nodo palpabile |

Si consiglia di intervenire nell'epoca precisata impiegando kg 3,5 di formulato per ettaro. Nel in cui si abbia una debole infestazione la dose potrà essere ridotta a kg 3/ettaro, nel casi in incui l'infestazione di Avena selvatica sia pilittosto abbondante sarà opportuno riconrere d'Actaro. In ogni caso ia quantità di formulato dovrà essere erogata con normali pompe a vo normale in una quantità di soluzione pari a 500-600 litri per ettaro.

AVVERTENZE: Agitare la confezione prima dell'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

MATAVEN non è miscibile con I comuni ormonici (lasciare un intervallo di 10 gg.).

Avvertenza: «In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ca più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodott tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiu

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

DA NON VENDERSI SFUSO

Avvertenza: immagazzinare al riparo, meglio se in locali riscaldati».

Contenuto: Kg 10

NEBURON 60 AMONN

CLASSE IV

POLVERE BAGNABILE - Erbicida di pre-emergenza per frumento tenero e cereali minori

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Neburon p.a. puro g 60

Bagnanti, disperdenti, stabilizzanti ed inerti quanto basta a 100 grammi

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; -Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua; -Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il NEBURON 60 AMONN è un erbicida di pre-emergenza per frumento e cereali minori che controlla le seguenti specie di infestanti graminacee e dicotiledoni annuali : Alopecurus myosuroides, Amaranthus spp, Atriplex spp, Ambrosia spp, Capsella bursa pastoris, Chenopodium spp, Digitaria sanguinalis, Oxalis spp, Papaver spp, Poa spp, Polygonum spp, Portulaca spp, Sonchus spp, Stellaria spp.

MODALITA' DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, avena, segale) autunnali - dose media kg 3-6 distribuiti in 200-500 lt/ha.

Usare la dose più bassa nei terreni sciolti e la più alta per i terreni pesanti.

Il trattamento con NEBURON 60 AMONN va effettuato dopo la semina dei cereali e comunque prima dell'emergenza della coltura e delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 6 mesi.

L'efficacia erbicida è migliore su terreno ben lavorato, privo di zolle, con elevato grado di umidità del suolo al momento del trattamento o dopo la sua esecuzione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

II NEBURON 60 AMONN è miscibile con i più comuni fitofarmaci.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Su grano duro usare con precauzione.

Non trattare su terreni sabbiosi.

Non traseminare leguminose.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA S.p.A. - Bolzano, via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, via Siemens, 12

Registrazione N. 6303 del 10.4.85 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg 1



AMONN FITOCHIMICA SPA BOLZANO, VIA PIAVE 2

MALERTOX RISO FLUID

DISERBANTE SELETTIVO DEL RISO CONTRO I GIAVONI

MOLINATE PURO g 72,6 - COFORMULANTI QUANTO BASTA A g 100 - (CONTIENE XILOLO)

CLASSE

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservers questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed sull ant-mail domestici — Conververa le conclusione ber chiusa — Nor funsare e non mengiave manifernal limpiogo del prodotto — Non contaminare alimenti e bevande o coral di socque. Non operare contro ventro — Efricare i contato core ia podie, gi cochi e gli indusendi — Do-po la mempolazione e in caso di contaminazione, juvarel accuratamente con sequa e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchit, effetto Antabuse (in casi di assunzione di alcool), irritazione della cute e delle mucose in caso di contatto (dermatiti, congluntiviti, faringiti, ecc.) nonché mantestation allergiche cutanee e bronchiali.

Templa: nel casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centri di rianimazione.

Motit dei sintomi tossici possono essere provocati dai solventi organici presenti nel formulato, pertanto ia terapia deve tener conto anche dei danni causati da questi.

Solventi possono provocate gravi lesioni epatiche, renali e a carico dei sistema nervoso centrale e perifetico (particolarmente distillati dei petrolio possono causare polimoniti chimiche): tutte queste forme richledono idonee terapie sintomatiche.

Sol il paziente vonnita spontaneamente, somministrare ancora fiquidi, dopo averlo intubato. Sol il paziente e incosciente non somministrare ancora fiquidi, dopo averlo intubato. Sol il paziente e incosciente non somministrare ancora fiquidi, dopo averlo intubato centro di rialmazione.

La lavanda gastrica, a paziente intubato, va praticata con una soluzione di 200,500 ml di acqua in cui siano stati sciolti 30-60 g di carbone attivo.

anda gastrica, a pazlente Intubato, va praticata con una soluzione di 200-300 ml di In cui siano stati sciolti 30-60 g di carbone attivo. iti salini. Terapie sintomatiche mirate.

SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO - S. p.A. VIA SCARLATTI 30 • 20124 MILANO • TEL. (02) 270.451 • Telex 320379 SIVAM I

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (Bergamo)

Per le manifestazioni cutanee e mucose rimuovere gli abiti contaminati, lavaggio con ab-bondante acqua della pelle e degli occhi per almeno quindici minuti, pomate oftalmiche e

Controindicazioni: Alcool, olii, grassi. Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

II MALERTOX RISO FLUID® è un diserbante liquido del riso dotato di azione contro

I MALERTOX RISO FLUID® si applica in presemina con la risaia asciutta, interrando subito dopo e sommergendo, oppure con la risaia già sommersa. Il MALERTOX RISO FLUID® si applica enche in post-emergenza del riso, prima della fase di accestimento dei giavoni. Il trattamento si effettua in presenza dell'acqua, che deve essere mantenuta ferma per almeno 5 giorni.

Dosi di Implego:

- in terreni leggeti: 5 Kg/Ha
 in terreni di medio impasto: 5,5 Kg/Ha
 in terreni pesanti, argillosi, organici: 6 Kg/Ha
 in terreni torbosi: 6,5,7 Kg/Ha
 da distribulrsi in 4,5 ql/Ha di acqua con le normali barre irroratrici.

Da non applicare con mezzi aerel

Compatibilità: il prodotto va implegato da solo. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consenti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato. del preparato. Il rispetto delle predetta Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

legistrazione n. 6304el Ministero della Sanità del 3 hinspace 4 hinspace 85

DIGLORSAN 50 P.B.

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO PER LA DIFESA PREVENTIVA DI COLTURE ORTICOLE E FLOREALI DICLORAN PURO g 50 - DISPERDENTI, BAGNANTI, INERTI QUANTO BASTA A g 100

Classe III



NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- ed agil animali domestici:
 conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini
 conservate la confestici.
 conservate la confestica ben chiusa;
 non fumare e non manglare duente l'implego del prodotto;
 non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua;
 non operare contro vento;
 non operare contro vento;
 evitare il contratto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
 dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare Il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' DI IMPIEGO

II DICLORSAN SO P.B. è un enticrittogamico indicato in prevalenza per la difesa dal marciumi. dovuti principalemente a Borryris, Scierotinia, Rhizoctonia, che colpiscono il colletto e l'apparato radicale dalla esguenti ochiure:

- colture ortive: pomodoro, peperone, melanzana, insalata, cetriolo, zucchino, fragola, melone
- colture floreali: geranio, ciclamino, poinsettia, bromoceliaceae, anthurium, sansevieria, pothos, peonia, begonia, garofano, rosa, gladiolo, crisantemo, Illium.

- II DICLORSAN 50 P.B. si applica alle seguenti dosi, valide per trattamenti a volume normale
- trattamenti al ferreno: 150-250 g per 100 mq di superficie, da incorporare leggermente, sia in savenzata che in pleno campo.

 trattamenti su colture in atto: 150-250 g per 100 litri di acque, in quetre trattamenti, a seconda dell'andamento stagionale, distanziati 34 settimane, indirizzando il getto verso il colletto della
 - plante: concia bulbi: g 600 per ogni 100 kg di bulbi, che devono essere leggermente inumiditi in pre
 - cedenza:
 disinfezione terricciali: 600 g per ogni metro cubo di composto.
- II DICLORSAN 50 P.B. nella dose necessaria, deve essere stemperato prima in poca acqua a parte e por versato nel serbatioi dell'irmatione, agglungendo acqua ed agitando.
 II DICLORSAN 50 P.B. nelle sua applicazioni su coltura in atto, è impiegato in miscela con II BAGNANTE ADESIVO S e con l'integratore fogliare CF-1.

Da non applicare con mezzi aerel

Miscibile con la maggior parte degli anticritrogamici in commercio e con tutti quelli di nostra prodizione, ad eccezione di quelli contenenti calcio, o comunque a reazione alcalina. E' sconsgilabile la miscela con prodotti in formulazione oleosa. Alvoy-errenza: in caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la norme precazionali preserita per i prodotti più tostici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico
della miscelazione compiuto.

Fitotossicità: non deve essere implegato su plantine troppo glovani, quando la temperatura è alta: à bene che abbiano almeno quatro foglie, inoltre le paritine devono aver superato la crist dopo I trapianto (10.15 giorni dopo il trapianto). In caso di varietà poco diffuse o di recente acclimata-tione si consiglial di effetturare preventivamente della piccole prove.

Rischi di nocività: è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni sitro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. In treptro della predette istruzioni è condizione assenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento il per evitra danni alla parte. Alla persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO - S.p.A. VIA SCARLATTI 30 • 20124 MILANO • TEL. (02) 270.451 • Telex 320379 SIVAM I

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (Bergamo)

PESO: Kg



CLASSE III

ATTENZIONE



Barbabietola da zucchero, da orto Erbicida liquido emulsionabile selettivo per il diserbo della e da foraggio

Composizione

g 30 g 100 Ø ą. p Solventi, emulsionanti e coadiuvanti (contiene trimetilbenzeni, Fenmedifan puro



FARMOPLANT Fitofarmad Montedison

dimetilformamide, xilolo)



S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO

3.4.85 Registrazione Ministero della Sanità N. 6306 del Marchio registrato

Erbicida ad assorbimento fogilare attivo sulle plantule delle seguent infestanti dicolledoni. Angallis aeroenis / Artplex parulu / Capsella bursa-pastoris / Centurea cyanus / Chencopolum abum / Datura stramonium / Fumaria officinalis / Galinosa parvitora / Lamum purpureum / Linatia minor / Marticaria sp. / Myosotya arvenis / Papaver sp. / Plantago major / Polygonum actulare / Polygonum convolvulus / Polygonum japatificilium / Polygonum persicaria / Rapharus raphanistrum / Senecio vulgaris / Sinatia arvenis / Solarum media / Thiaspi arvenis / Siellaria

L'applicazione si effettua in post-emergenza delle barbable-tole, indipendentemente dal suo stadio di sviluppo, purché le malerbe non superino lo stadio delle due foglie vere; Si osserva un controllo parziale da parte del prodotto su: Amarantus retroflexus / Mercurialis annua.

Le dosi d'implego variano da 3 a 4 kg/ha dilulti In 250-400 litri

Efettuare il trattamento su piante asciutte e con temperature inferiori a 25°C. Nelle giornate calde aver cura di eseguire l'intervento nel tardo pomeriggio; Evitare di trattare colture di bietola danneggiate da insetti o in cattivo stato vegetativo.

I trattamenti precoci sono quelli che danno i migliori risultati, essendo evidente che le infestanti resistono al prodotto man mano che si sviluppano.

Versare a poco a poco la dose stabilita di NIVAL OE 30 nel-l'acqua richiesta, agitando accuratamente. Preparazione dell'emuisione

Avvertenze

Assicurarsi che le pompe implegate per il trattamento non contengano residui di attri erbicidi, specialmente ormonici. Layare ripetutamente le attrezzature con acqua e soda prima dell'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci ecezion fatta per quelli a reazione alcalina.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare II medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere I trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare II prodotto in luogo fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chlusa.
Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
Non confaminare alliment e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione e contatto cutaneo

(inibitore della colinesterasi).

Sintomi d'Intossicazione

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione tremori, convuisioni, miosi, bradicardia, edema polmonare

Consigli terapeutici

Levanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo de vi e stato constato. Atropina solida (mg. 2) ogni quato de se vi e intramuscolare, da ripeterai secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina supcialmente nei bambini. Nei casi gravi e sosspetti gravi, ri covero ai centro di rienmazione. Ossigeno terapia se vi è cie.

Controlndicazioni:

Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere Avvertenza

Consultare un Centro Antiveleni

8

STRUZIONI PER L'USO

manipolare con prudenza

GESAPRIM® WVDG Autodispersibile

Granuli autodispersibili in acqua Erbicida selettivo per il mais

Composizione 100 g di prodotto contengono: 85 g atrazina pura q.b. a 100 coformulanti

CLASSE III ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Natura del riachio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzional
Consavrate questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini o
animali demastic.
Consavrate la confezione ban chiusa.
Non furnate e non manoglare durante l'implego del prodotto.
Non furnate e non manoglare durante l'implego del prodotto.
Evitare il confesiono alimenti. Bevande o corsi d'acqua.
Evitare il confesto con a peale, gil occhi e gil indumenti.
Evitare il confesto con a peale, gil occhi e gil indumenti.
Bopto la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con e apporte.

60

8

informazioni mediche In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA)

Officina di produzione: CiFA, Caravaggio (BG)

3.4.85 Registrazione Ministero della Sanità n. ® marchio registrato

Modalità d'Implego (GESAPRIM WOI combatte efficacemente le più donnose infestanti graminacee e dico-GESAPRIM WOI combatte efficacemente le più donnose infestatia, agendo per assorbimento illedoni provenienti da seme a germinazione proglate e subratto por assorbimento radicale avulle infestanti in via di germinazione. Le maisre e apparatto radicale protondo, rizomatose ed in genere persenti non risentono in misura determinante dell'azione del prodotto; in particolare risultano resistenti il Panicum dichotomiliorum, la Gramigna, il Convolvolo, il Sorgo eelvatico, l'Artenisia.

Doel e templ di applicazione (Kg 2-2,5/hs in 400-600 il acqua Adottare il dasogno il dasono el terreni scioli e di medio impasto, il più atto nel terreni Adottare il dasagno olio basso nei terreni scioli e di medio il matteri di sostanza organica. Eseguire il trattamenti subito dopo la semina del mats odi al massimo quando le malerbe hanno raggiunto uno eviluppo vegentativo di 44 c cn. Applicazioni più ittardate possono risultare meno efficaci.

Preparazione della miscela Versare direttamente il prodotto nella botte della macchina distributrica

Avvertence

Dol transmission orbitida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervatio di 6 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre cofture (es. Dietola, tabacco).

Ron ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Non ripetere il prodoto su terreni ben preparati, eminuzzati e possibilmente rullati dopo la semina. Currare l'uniformità della distribuzione evitando di soffermazsi con gii uggili aperi asulie espezzagne o in qualissisi altro posti del campo. Evitare anche sovrapposizioni nelle artricciate della macchina distributica. Se dopo 4-5 giorni dal trattamento non piove a sufficienza e necessario infervenire con ringuationi (possibilmente a pioggia di miscela il trattamento e acconsigniato in terreni torbosi o comunque molto ricchi di humus.

De non applicare con mezzi serel

Scqua

50

8000030

Compatibilità il prodotto de la compatibilità in miscala con attri prodotti anti-parassitari. «Avverienza» in caso di miscala con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precazionali presorite per i prodotti più tossici. Odelora ai verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscalizione compluta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti di allo di alto uso è perfocioso.
Chi implega il prodotto esponsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prepare il prodotto delle pradette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle plante, alle persone de ggli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

5

PARAZIN

CLASSE I



DISERBANTE DISSECCANTE IN FORMULAZIONE LIQUIDA SOTTO FORMA DI SO-SPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: gr 100 di prodotto contengono

— PARAQUAT puro (sotto forma di dicloruro) gr 8,6

— SIMAZINA pura gr 25

— COFORMULANTI q.b. a gr 100

— Contiene glicole etilenico.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO: Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NATURA DEL RISCHIO: Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corso d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabile dopo l'uso e con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (ad esempio interrando in fosse profonde più di un metro, cospargendo con calce viva). In caso di intossicazione vicorrere al medico mostrandogli la seguente etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

ATTENZIONE: I sintomi dell'intossicazione qualunque sia la via di introduzione nell'organismo, possono non comparire subito, ma manifestarsi dopo alcuni giorni (latenza prolungata). L'introduzione nell'organismo anche di poche gocce del prodotto può essere fatale: non attendere la comporsa dei sintomi per procedere al ricovero in ospedale dotato di reparto di rianimazione perché sia praticata l'emodialisi. Nel frattempo nel caso di ingestione, provocare il vomito (attenzione ad eventuali lesioni esofagee) e somministrare una sostanza assorbente come il carbone attivo, il trisilicato di magnesio, la bentonite, il caolino, la terra i follone, la terra di Fuller, ecc.

INTOSSICAZIONE PER INGESTIONE E PER INALAZIONE: I primi sintomi sono: epistassi, vomito, dolori addominali, diarrea, difficoltà della deglutizione, dolori nella bocca e nella gola. Nei primi giorni si può avere assenza clinica di danno polmonare con possitività dei tests di funzionalità respiratoria. Dopo 2:3 giorni possono comparire dispnea ed dema polmonare con s

dal medico.

In ogni caso ulteriori informazioni sulla tossicità del paraquat e sulla terapia possono essere richieste direttamente alla società produttrice di questo presidio sanitario.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

AVVERTENZA: Consultare un centro antivelení.

MODALITA' DI IMPIEGO: Il PARAZIN è un diserbante-disseccante, dato dalla unione di due noti principi attivi, che viene impiegato in post-emergenza delle infestanti. Il PARAZIN agisce, con azione rapida ed immediata, sulle parti epigee delle infestanti, provocandone il totale disseccamento e poi per via radicale portando in breve tempo la pianta infestante a completa distruzione.

Il PARAZIN è efficace in quanto è dotato di buona persistenza d'azione e controlla un notevole numero di erbe infestanti quali le graminacee in genere ed in particolare: Aleopecurus, Cynodon dactylon, Bromus Festuca, Phragmites, Agrotis, Lolium, Veronica, Borsa del Pastore, Persicaria, Ortica, Erba porcellana e Papavero. Il PARAZIN è consigliato per il diserbo sulle seguenti colture:
COLTURE ARBOREE (melo - vite - agrumi - olivo): impiegare il PARAZIN alla dose di kg 10-12 per ettaro, trattando preferibilmente in febbraio-marzo. Può esscre impiegato anche per il diserbo del pero, non però se innestato su cotogno, in quanto può provocare una certa fitotossicità.

LUOGHI INCOLTI (canali, fossi, aree industrially: il PARAZIN viene impiegato in dosi di kg 12-20 per ettaro impiegando la dose massima odve vi è la massima infestazione. E' buona regola aggiungere gr 400-600 di olio bianco per ettaro per una migliore riuscita dell'efetto erbicida.

La quantità di acqua varia da 500 a 1000 litri per ettaro.

ARGINI DELLE RISAIE: Contro il Giavone, nonché tutte le infestanti prima citate, impiegare il PARAZIN alla dose di kg 10-12 per ettaro.

DIVIETO DI IMPIEGO SUI FORAGGI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il PARAZIN è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': usare il prodotto in giornate senza vento in quanto può provocare danni alle colture adiacenti, evitando che il liquido diserbante venga a contatto con le foglie delle piante coltivate, in quanto provocherebbe il disseccamento di tali foglie.

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento erbicida alla eventuale semina di colture, occorre un intervallo di 7 mesì per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. »

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. »

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. »



TERRANALISI s.n.c.

Via Donizetti, 2-a - 22 90 62 07 44042 CENTO (Ferrara)

officina di producione: TERRANALISI S.R.C. RENAZZO DI CENTO (FE)

Registrazione Ministero della Sanità N.6308del 3.4.85

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO Kg

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO VERMI E TI-GNOLE ED ALTRI INSETTI IN FRUTTICULTURA, VITICOLTURA E ORTICULTURA

CONMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

gr 47,5 gr 100

CLASSE III attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
Informazione per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterosi).
Sintomi di intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.
Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosì eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi. Controindicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: Il SEVITOX 50 si usa alla dose di gr 200 in 100

litri di acqua sulle seguenti culture: POMACEE: Contro Carpocapsa e larve Ricamatrici; DRUPACEE: Contro Anarsia e Cidia Molesta;

VITE: Contro Tignola della vite; PATATE: Contro Dorifora;

POMODORO: Contro Dorifora;

SEDANO: Contro la Nottua; FRAGOLE: Contro larve di Lepidotteri; FAGIOLI: Contro larve di Lepidotteri.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela com-

Nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce e il

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA « Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. »
« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-

prio del preparato.»

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.»



TERRANALISI 44042 — C E N T O (Ferrara) Via Donizetti, 2/a - Telef. 90.62.07

OFFICINA DI PRODUZIONE: VISPLANT - CHIMIREN S.T.I. - RENAZZO (FE)

Registrazione n. 6309 del 3.4.85 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg

631(

TOXIBAS

Diserbante della barbabletola da zucchero

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici. Non contaminare aliment to bevande o corsi d'acque. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione levasis accuratamente con acque e aspone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare medico per i consueti interventi o pronto soccorso.

= 7

MODALITA D'IMPIEGO

8. 8

9 G

Cloridazon puro Coformulanti

Composizione

II TOXIBAS è un erbicida che agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte anche per via fogliare. Controlla le materbe che si propagano per seme e le infestanti a foglia larga quelli.
Veronicia, Orica piccola, Erba storra, Veronicia, Orica piccola, Erba storra, Centocchio, Spergola, Erba morella. Sence, Fatanstro, Erba porcellana, Persidant, Convolorio nero, Papavero, Camomilla, Erba ruota, Galinsoga, Canapa salvatica, Farinaccio, Cassella, Atriplice e Amaranto.

Non controlla le malerbe perenni e quelle che germinano in profondità. Il TOXIBAS s'implega in:

CLASSE IV

Pre-eamina: con interramento a 3-4 cm. di profondità con il terreno finemente lavorato.

Pre-emergenza: cioè subito dopo la se-mina fino a poco prima della fuoriusci-ta delle piantine. Questa vatante ne-castà di terrano umido; in caso con-trario sarà indispensabile intervenire con una irrigazione. Post-emergenza: si deve effettuare non oltre i due fogile vere delle infestanti e con le barbabletole aventi le fogile della grandezza di un pisello. Di norma si prefestoc, in questo periodo, abbinare il TOXIBAS ad un altro erbicida specifico in relazione al tipo di flora avventizia presente al momento dell'intervento.

Dosi consigliate negli interventi di pre-semina e pre-emer-genza nei diversi terreni.

Terreno leggero-sabbloso: Kg./Ha 2,5-3,5 - Terreno dl medio impessio: Kg/Ha 4,5 - Terreno argilioso: Kg/Ha 4,5-5. Il prodotto si distribuisce con le normali attrezzature per il diserbo implegando circa 500-600 litri d'acqua/Ha.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con gil antiparas-sitari in polvere bagnabile e generalmente non è compa-tibile con le formulazioni emulsionabili.

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di tentraza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precenzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di mitossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotosaicità: evitare che la soluzione erbicida giunga a contrato con conture violine sensibili al prodotto. Dopo il diserbo lavare ripetutamente tutte le attrezzature implegatio: il prodotto è tolierato dalla barbabietola, tuttavia non implegatio: — nel periodo che va dalla fuoritascia delle piantine fino alla formazzione delle due prime foglie vere; — su piantine indebolite da diverse cause. L'azione residua del prodotto si prolunga fino ad un massimo di 3 mesi. Nel caso che la nascita delle barbabietole non sia sodisfacente è possibile riseminare, previa arettura, mais, pateta e barbabietola. Sono sconsigliate le semine o il trapianto di crucifere e pomodoro.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccotta.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso ».

eventuali «Chi implega il prodotto è responsabile degli e danni derivanti da uso improprio dei preparato».

NON VENDERSI SFUSO DA

PESO NETTO

ğ

Officine di produzione: VISPLANT-CHIMIREN S.r.I. - Renazzo di Cen-to (FE) Beslini - Industrie Chimiche S.p.A.

20122 Milano Vla G. Serbelloni, 12 Telefono (02) 7782

N. 631Qel 3.4.85 della Banità Registrazione ? del Ministero d

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

DATIOCID L

INSETTICIDA AGRICOLO IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER FRUTTICOLTURA, VITICOLTURA E COLTURE INDUSTRIALI

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

Metidathion puro gr. 19
Coformulanti q.b. a gr. 100

Contiene: XILOLO



CLASSE I

o à consentito esclusivamente a perso

• ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo implego è consentito esclusivamente a personale qualificato munito del patentino di cui ell'ert. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968 N. 1255 ».

NATURA DEL RISCHIO: Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bam-

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirame i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'implego del prodotto usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione e in caso di conteminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrando-gli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvelenamento ecuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolare, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti 0,2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chioride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per inlezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finchè è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO: Il DATIOCID L el impiega alla dose di gr. 200-300 per 100 litri di acqua contro I seguenti parassiti:

Frutticoltura: PERI E MELI: contro Carpocapsa, Afidi, Cecidomia, Aspidiotus, Cacoecia rosana,

Cemiostoma, Nepticula, Psilla del pero.

PESCO: Cydia, Diaspis pentagona, Aspidiotus

CILIEGIO: Ragoletis. VITE: Tignola.

PATATA: Dorifora.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ: Il DATIOCID L è miscibile con tutti gli antiparassitari in commercio esclusi quelli a reazione alcalina (politiglia bordolese, polisolfuri, calce).

« AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati, deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ei verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compluta ».

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

- Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso ».
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e acii animali.

TERRANALISI s.n.c.

Via Donizetti n. 2/A - CENTO (Fe) - Tel. 90.62.07 Stabilimento di produzione: RENAZZO (Ferrara) Via IV Novembre DA NON VENDERSI SFUSO Peso Netto Kg.

Registrazione Ministero della Sanità N. 6311

del 3.4.85

CLASSE III

manipolare con ATTENZIONE

prudenza



Barbabietola da zucchero, da orto Erbicida liquido emulsionabile selettivo per il diserbo della e da foragain

Composizione

g 16 q.b. a g 100 Solventi, emulsionanti e coadiuvanti (contiene trimetilbenzeni, Fenmedifan puro

dimetilformamide, cicloesanone)



% Fitofarmed Montadison
S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N. $6312_{\rm del}$ 3.4.85

Marchio registrato

Erbicida ad assorbimento fogilare attivo sulle plantule delle seguent infestanti dicolledoni. Angallis servensis / Atripiax parula / Cepsalla bursa-pastoris / Centurea cyanus / Chenopodium abum / Datura stramonium / Fumaria officinalis / Galinsapa parvilora / Lamium purpureum / Linaria minor / Marticaria sp. / Myosotya arvensis / Papaver sp. / Plantago major / Polygonum aviculare / Polygonum convolvulus / Polygonum lapathifollum / Polygonum persicaria / Raphanus raphanistum / Senecio vugaris / Singla arvensis / Siellaria media / Thiaspi arvense / Unica urens / Veronica persica /

Si osseva un controllo parziale da parte del prodotto su: Amarantus retroflexus / Mercurialis annua. L'applicazione si effettua in post-emergenza delle barbable-tole, indipendentemente dai suo stadio di sviluppo, purche le maierbe non superino lo stadio delle due foglie vere;

Le dosi d'impiego variano da 6 a 8 kg/ha diluiti in 250-400 litri

Effettuare il trattamento su piante asciutte e con temperature inferiori a 25°C. Nelle giornate calde aver cura di eseguire l'intervento nel tardo pomeriggio;

I trattamenti precoci sono quelli che danno i migliori risultati, essendo evidente che le infestanti resistono al prodotto man mano che si sviluppano. Evitare di trattare colture di bietola danneggiate da insetti o in cattivo stato vegetativo.

Preparazione dell'emuisione

Versare a poco a poco la dose stabilita di NIVAL OE 16 nel-l'acqua richiesta, agitando accuratamente.

Assicurarsi che le pompe implegate per il trattamento non contengano residui di attri erbicidi, specialmente ormonici. Lavare ripetutamente le attrezzature con acqua e soda prima dell'uso. Avvertenze

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci ecezion fatta per quelli a reazione alcalina. Avvertenza

in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono infoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tosevate. Calci Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compliuta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Fitotossicità

Sospendere I trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dann' derivanti da uso Improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare II prodotto in luogo fresco.

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatro con Natura del rischlo

Norme precauzionali

a pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambien de agli animal domestici.
Conservare ila confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la polie, gil occhi e gil indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione e contatto cutaneo

(inibitore della collnesterasi).

vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, convuisioni, miosi, bradicardia, edema polmonare. Sintomi d'intossicazione Nausea, tremori,

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è staro contatto. Atropina solidato (mg. 2) ogni quatto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attonzione e non somministrare dosi eccessive di atropina spocialmente nei bambini. Nei casi grate e sosspetti gravi, ri-covero al centro di rienmazione. Ossigeno terapia se vi è cie: Consigli terapeutici

Controindicazioni:

Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Avvertenza

Consultare un Centro Antiveleni

8

PREFIX SG

Attenzione manipolare con prudenza

III CLASSE

Erbicida selettivo, granulare, particolarmente efficace su:

Monocotiledoni:

Agropyrum repens, Alopecurus myosuroides, Avena fatua, Digitaria sanguinalis, Echinocloa crus-galli, Equisetum spp., Lollum spp., Poa annua, Setaria viridis, Sorghum halepense (da seme).

Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Anthemis cotula, Artemisia vulgaris, Atriplex patulum, Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Cirsium arvense, Convolvulus arvensis, Euphorbia spp., Galeopsis angustifolia, Galium aparine, Galinsoga parviflora, Fumaria officinalis, Lamium purpureum, Matricaria chamomilia, Oxalis cernua, Papaver rhoeas, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Rumex spp., Senecio vulgaris, Sinapis alba, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Stellaria media, Taraxacum officinalis.

COMPOSIZIONE IN PESO

dichlobenil, puro . coadiuvanti e solventi

6.75 . g q.b. a g 100,00

PREFIX è un marchio Shell.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- -- Evitare di respirarne i vapori
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es.: interrandole in fosse profonde più di un metro e cospar-gendo con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



Stabilimento: SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda)

6313 in data 14.3.85 Registrazione del Ministero della Sanità N

MODALITA' DI IMPIEGO

1) DISERBO SELETTIVO:

VITE e OLIVO: 80-100 kg/ha.

La dose di implego deve essere aume ricoperto da infestanti, in particolare s vulus arvensis (vilucchio).

L'uso di PREFIX SG è sconsigliato in Il trattamento va effettuato nel periodo ripresa vegetativa. Nel caso che il diser sullo stesso terreno e il primo interve secondo anno si dovrà ridurre il dosaç Il trattamento è sconsigliato su terreni implegare il prodotto su terreni in pendi onde evitare che la pioggia possa trasp muli in zone più basse.

Non implegare il prodotto in caso di co 2) Interventi localizzati su Romici:

Per distruggere plante isolate di Romic porre 2-3 grammi circa di prodotto atto Si consiglia di non implegare il prodotto non provocare danni alla giovane veget evitare che i residui dell'erbicida possan

- 3) Lotta contro i romici che infestano campi punta abbondante di un cucchiaino da caf basali dei romici, preferibilmente all'inizidevitalizzare completamente una pianta.
- Diserbo di aree industriali, linee ferro-t zone archeologiche, piazzali di fabbriche, sportive, piste di aeroporti, fasce taglia 1000 metri quadrati.
- 5) Diserbo preventivo di opere idrauliche e dotto ogni 1000 metri quadrati dopo il te prima della posa in opera del rivestiment dalla vegetazione infestante sul rivestime il terreno ed anche se spessi e monoliti
- biserbo delle banchine di strade ed autos
 biserbo delle banchine di strade ed autos
 biserbo del fondo del canali dalle Infesil grado di Infestazione, ogni 1000 metri I buire PREFIX SG sul fondo del canale in as Al termine dell'applicazione i canali devo tale periodo non vi è alcun rischio di dila nel letto del canale.

Nei canali a riempimento periodico si con di irrigazione sul fondo ancera umido, se

FITOTOSSICITA'

PREFIX SG non agisce per via fogliare, pert. con gli organi verdi delle piante

MODO D'IMPIEGO

La formulazione granulare del prodotto ne fa meccanici

PREFIX SG può essere implegato tutto l'anno L'epoca di impiego consigliabile va dall'inizio In caso sia necessario implegare il prodotto ir gimento. Agendo in post-emergenza l'efficacia l'applicazione. Il trattamento dovrà comunque umido. Piogge o irrorazione per aspersione fa migliorandone l'efficacia.

L'incorporazione del prodotto ad una profond o con zappature aumenta l'efficacia e la durat Dato che i risultati dell'applicazione sono str granuli, bisogna aver cura di distribuire unifo Non ripetere il trattamento prima che siano t

«DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI».

COMPATIBILITA'

Il prodotto deve essere implegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del r •Attenzione: da implegare esclusivamente in ac altro uso è pericoloso.

Chi usa il prodotto è responsabile degli eventi Il rispetto delle predette istruzioni è condizione e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 25

CLASSE III

ATTENZIONE

manipolare con

prudenza

MIVAL® OF 20

Barbabietola da zucchero, da orto Erbicida liquido emulsionabile selettivo per II diserbo della e da foragajo,

Composizione

g 20 q.b. a g 100 Solventi, emulsionanti e coadiuvanti (contiene trimetilbenzeni, dimetilformamide, cicloesanone) Fenmedifan puro



S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO FARMOPLANT

Registrazione Ministero della Sanità N. $6314\,\mathrm{del}\,3.4.85$

Marchio registrato

Erbicida ad assorbinento fogilare attivo sulle plantule delle seguenti infestenti dicotiledoni. A fangallis arrensis / Artiplex pequenti infestenti dicotiledoni. A fogilus arrensis / Artiplex pedulum / Capsella bursa-pastoris / Centurea cyanus / Chenopodium abum / Datura stramonium / Fumaria officinalis / Garificacia parvitiora / Lamium purpueum / Linatia minor / Matircaria sp. / Myosotya arvensis / Papaver sp. / Plantago major / Polygonum aviculare / Polygonum convolvulus / Polygonum ispathicilum / Folygonum persicala / Raphanus raphanistrum / Senecio vulgatis / Sinapis arvensis / Siallaria media / Thiaspi arvense / Urtica urens / Veronica persica / Viola tricolor.

Si osseva un controllo parziale da parte del prodotto su: Amarantus retroflexus / Mercurialis annua. L'applicazione si effettua in post-emergenza delle barbable-tole, indipendentemente dai suo stadio di sviluppo, purché le maierbe non superino lo stadio delle due foglie vere;

le dosi d'implego variano da kg 5-6/ha diluiti in 250-400 litri Effettuare il trattamento su piante asciutte e con temperature inferiori a 25°C. Nelle giornate calde aver cura di eseguire l'intervento nel tardo pomeriggio;

Evitare di trattare colture di bietola danneggiate da insetti o in cattivo stato vegetativo. I trattamenti precoci sono quelli che danno i migliori risultati, essendo evidente che le infestanti resistono al prodotto man mano che si sviluppano.

Preparazione dell'emuisione

Versare à poco a poco la dose stabilita di NIVAL OE 20 nel-l'acqua richiesta, agitando accuratamente.

Avvertenze

Assicurarsi che le pompe implegate per il trattamento non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici. Lavare ripetutamente le attrezzature con acqua e soda prima dell'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

il prodotto è compatibile con la maggior parte del fitofarmaci ecezion fatta per quelli a reazione alcalina. Compatibilità

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non Indicate in etichetta. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccotta

Chi Impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pertoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed egli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Natura del rischio

Conservare Il prodotto in luogo fresco.

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambhin ed agli admiatil domestici.
Conservare la confezione ben chlusa.
Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
Non containinare alliment le bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo il a manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per Ingestione e contatto cutaneo

(inibitore della colinesterasi).

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione tremori, convuisioni, miosi, bradicardia, edema polmonare Sintomi d'Intossicazione

Consigli terapeutici

Levenda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi e staro contatto. Atropina solitato (mg 2) ogni quatro d'ora per via intramuscolare, da ripetarsi secondo il bisogno. Attanzione a non somministrare dosi eccessive di atropina spocialmente nel bambini. Nel casi gravi e sospetti gravi, ri-covero al centro di rianmazione. Ossigeno terapia se yì è cla-

Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere Controlndicazioni:

Avvertenza

Consultare un Centro Antiveleni

8

Erbicida Ilquido emuisionabile

12,23 q.b. e g. 100 CONTIENE XILOLO E CICLOESANONE Trifluratin puro

III CLASSE

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chluso a chave in luogo inaccessibile at bambini ed egil animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa. Non tumare e non manglare durante l'implego del prodotto.

corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contetto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo il manipolazione ed in caso di
contaminazione, lavarsi accuratamente
con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di Intossicazione, chiamare medico per i consueti interventi pronto soccorso.

= =

MODALITA D'IMPIEGO

II DISERBAS 6 un diserbante satettivo che alicipada in premargana dalle inisiatati diccalazione della inisiatati diccalazione della misiatati diccalazione della premargana dalla inisiatati diccalazione della premargana dalla premargana della collegoni e diculta della della della della collegoni e diculta della diccalazione di alla diccalazione della della diccalazione di l'alterno della della della difficazione di l'alterno della della difficazione della difficazio

Registratione N. 6315a10.4.85 del Minister della Banta.
Conservera Il prodotto chiuso nel contentiore originale, in luogo asciutto e freeco.

2

Basilni - Industrie Chimiche S.p.A.

Via G. Serbelloni, 12 Telefono (02) 7782 20122 Milano

Officine di produzione: VISPLANT-CHIMIREN S.r.l. - Renezzo di Cen-to (FE)

Barbabistola da zuccharo (post-amergenza della coltura): N. 1.2/Ha instranti leggari e medio Impasso; N. 1.3/Ha hai terranti postanti instranto nella interfila subito dopo il trattamento. Si applica su ut'a is superficio no il abbisto della della della della colta in su construccio no il abbisto allo della colta dell

Cardofo: It. 1/Ha terreni leggeri: It. 15/Ha medio Impasto e it. 2/Ha nei renni pesenti. S'implega prima dell'impiatro del cardocci con subito dopo la messa a dimora degli ovul immediata menera. Per gli impianti in produzione attatare lungo le intertite, all'inizio dei ricarcio, subjito incoporare, trattare lungo le

Patata: It. 1/Ha terreni leggeri; It. 1,5/Ha medio impasto e It. 2/Ha denet ferreni pesanti. Subito dopo l'applicazione interrare senza deneggiare i tuberi.

Melone, Anguria e Cetriolo: II. 1/Ha terreni leggeri; II. 1,5/Ha terreni medio impasto e II. 2/Ha nel terreni pesanti: Eseguire il tratistamento al momento del diredamento, con le piante alla differenzazione della 34 regis seguito da un incorposamento immediato. Asparago: It. 1/Ha terreni leggeri; It. 1.5/Ha medio impasto e It. 2/Ha nel terreni pasanti. applicando in primavera, con interra methe, prima della fuoriuetta dei turioni.

Erba medica (dopo l'ultimo stalcio dei primo anno): It 13/Ha ter-renti leggera e It. 21/Ha nei terrenti in macio impassio e pesanti. Si implega durante il ripozo vegatativo del medicalo, implegare ai ristazi per l'incorporamento che danneggino il meno possibile l'in-planto. Menta: It. 1/Ha terreni leggeri; It 1.5/Ha medio impasto e It. 2/Ha mel terreni pesanti i Simplega subito prima dell'impianto o del ricancio con incorporamento o Fragola: It. 1/Ha terreni leggeri: It. 1,5/Ha medio impasto e It. 2/Ha net terreni pesanti. Trattare ed interrare lungo le file in primavera.

Arancio, Limone, Melanzane, Degamotto, Cadro, Pero, Meto, Perco, Sulingio, Abtonoco, Mandorio, Vite, All'Implanto: It. 1/14 retreni legare; It. 1-2/14 mel de impesdo e it. 2/14 mel sereni persanti Copo i sopitazione interrare immensio in montali mante in del detatti con del persanti menerali montali gia resistanti. It. 2-4/14 applicare e interrare con il terrano privo di inferente in terrano di inferente in terrano di inferente in terrano di inferente in terrano privo di inferente in terrano d

Cempi de Golf: It. 3-5/Ha in primavera quando le Monocottiedoni annuali infizano a germinare on nierzare ma irrigare ar bondantemente

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità, il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AYVERTENZE: In caso di miscala con altri formulati deve essere impetato il periodo di carenza più bungo. Devono inotre cossevata le norne precuzionali prescritte per l'prodotti più tosa casevata e in norne precuzionali prescritte per l'prodotti più tosa calci. Oscione si evirificasero casi di infossicazione informare il madico della miscalizzione compiuta.

Qualore fosse necessaria una ricotivazione, devono passare almeno de mentantine la seguente semina di frumento, orzo, seguite, mais, sorgo e piccole graminace forse que encoloro, esperantino, orzo, seguite, mais, sorgo e piccole graminace forse que encoloro, esperantino de morco, cipotia, passare desceno, cipotia, passare desceno, esporacio e rucca, insales abelota (al scotterio de organizacione) esporacione de producto de consenio de producto de consenio de producto de consenio de producto de producto de producto de cesa sesso applicata in strener conferenti l'Eri, o più di sossima organica in qualto parde di efficata.

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventusii danni deri-vanti da uso improprio dei preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

FENADIN "S

Fungicida in Polvere bagnabile per la difesa del Melo e del Pero. Si impiega in trattamenti liquidi contro la Ticchiolatura e Oidio del Melo e contro la Ticchiolatura del Pero.

| COMPOSIZIONE | |
|--|-----|
| - Fenarimol purog | 2 |
| - Dodina purag | 50 |
| - Coadiuvanti ed Inerti: quanto basta ag | 100 |

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM-Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - SpA Viale Gian Galeazzo, 3 Milano Officina di produzione: Salerano sul Lambro (MI)

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione n6316 del 10.4.85 nistero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso.di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarree. Eczemi resistenti alle terapie a causa della fotosensibilizzazione. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia:

Lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro) e digitale.

Avvertanza: Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega contro le crittogame e alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale. MELO

 contro Ticchiolatura e Oidio: usare una dose di 200-250 g in trattamenti distanziati ad opportuni intervalli pre-fiorali e post-fiorali.

PERO

- contro Ticchiolatura : usare una dose di 150-200 g.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto non è compațibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina, non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti e-mulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali possono dar luogo a scarsa sospensività, evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertanza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piò lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piò tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

Fitotossich \hbar : per la Golden Delicious pub essere fitotossico a dose superiore allo 0,05 % .

Rischi di nocività : il prodotto è tossico per le api, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Avvertenze: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta su Melo e 14 giorni su Pero.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicura re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ad agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



SANDOFAN° F12-60

Anticrittogamico che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite, del pomodoro e della patata.

gr. 12,5 di oxadixil puro gr. 60 di Folpet puro disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

- orme presautonaui
 Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli
 animali domestici;
 conservare la confezione ben chiusa;
 non fumare e non mangiame durante l'impieso del prodotto;
 non contaminare alimenti è levande o corsi d'acqua;
 non operare contro ventio;
 eviture il contanto con la pelle; gli occhi e gli indumenti;
 è obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del
 prodotto:
- manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

formazioni per il medico
Sintomatologia nota per l'Oxadikil è quella sperimentale:
flaccidità, strain, posizione prona, decubito laterale, tremori.
La sostanza attiva ha inoltre la capacità di indurre i sistemi enzimatici del fegato.
Il Folpet ha la esperate sintomatologia:
azione intriante sul tratto gattro-intettiale con dolori addominali, bruciori gastroeso-fegale diarres.
Eczemi cutarei da fotogendibilitzazione resistenti alle teropie.
Possibilità di collano cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmie.

In caso di ingestione

Far vomitare il paziente, ma mai se è in stato di incoscienza; quando non si verifica il
vomito ed il paziente non è in stato di incoscienza è raccomandata la lavanda gestrica
con magnesia usta (gr.30 per litro d'acqua); digitale.

In caso di inalazione Stendere il paziente all'aria aperta e copririo bene tenendolo al caldo,

Modalità di Impiego

| Campo di applicazione | Parassiti combettuti | Doel di Imprego in litri 100 di acque | | |
|-----------------------|----------------------|--|--|--|
| Vite | Peronospora | 0.2% = # 200 | | |
| Pomodoro | Peronospora | 0.2 - 9.200 | | |
| Peteta | Peronospora | 0,2% · gr. 200 | | |

La sistemicità, che comente anche la protezione della nuova vegetazione che u sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persisteruz, permettono al SANDOFAN F 12 60 di controllure la Petronospora Intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni da effet-tuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm. e la prechiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche

Su pomodoro e patata intervenire ogni 14 giorni dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malatita, SANDOFAN F 1260 per la presenta del folpet è attivo anche contro le malattie accondare come Alternaria, Septoria e Botrytiis. Nei trattamenti di chiusura intervenire con prodotti tradizionali di copertura.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la com-pleta ed uniforme bagnatura degli organi trattati e un consumo di formulato di 2 kg. per ettaro.

Preparazione della poltiglia
Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la misceta in agitazione.

Compatibilità

AVVERTENZA: devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e poli

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i producti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

_

Rischi di nocevità

L' tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sopendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per la vite.

Sulle ure da vino sopendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non orta
colare la fermentazione dei motti.

Sopendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta per pomodori e patate.

ATTENZIONE: da impiegare esclusiwamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO

Dipartimento Agro Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

del Ministero della Sanità Registrazione n. 6317 del 3.4.85

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg. 1

SANDOFAN' M

Composizione gr. 10 di oxadixil puro gr. 56 di mancozeb puro disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

- imme precessiones:

 Conservers questo prodotto chiaso sotto chiaso, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli
 snimali domestici;
 conservers la confezione ben chiuse;
 non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
 non contaminare alimenti e bivende o consi d'acque;
 non operare contro vento;
 evitres il construto con le pellet, gli occhi e gli indumenti;
 è obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del
- prodotto; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, laversi accuretan sapone, una volta aperta la confazione utilizzare tutto il contamuto; conservare in luogo fresco e acciutto, lontano dall'umidità e dal calore; in caso di malesser riccorrere al medico mostranogli questa ethichetta; durante il trettamento proteggare la vie respiratorie (naso e bocca).

Sentomatologia
L'unica sintomatologia nota per l'Oxadixil è quella sperimentale: flaccidità, astenia,
posizione prona, dicubito laterale, tremori.
La sostanza attive ha inoltire la capacità di indurre i sistemi enzimatici del fegato.

LI mancreto accive ne inostre le capecità di indurre i sistemi enzimatici del fegato.
Il mancreto ha la seguente sintomatologia:
l'ingestione provoca nassas, constit di vomito, sonnolenza, turbe nervose e bronchite.
Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, famingte, co.).

Neci si pri ricovero urgente in centro di rianimazione.
Negli altri casi si l'avvelenamento di avvenuto per imperione, provocare il vomito. ProtiNegli altri casi si l'avvelenamento di avvenuto per imperione, provocare il vomito. Protilegando gantrica vi praticata prote indubazione. Progranti salini.
Cure sintomatiche Per l'irritazione della cute e delle mucose, lavaggio, pomate offalmiche, cure ganoriche delle dermatti.

0,2 - 0,25% = gr. 200-250 0,2 - 0,25% = gr. 200-250

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si priluppa tra un trattamento e l'attro, e la pervisienza, permettono al SANDOFAN Mi di controllare la Perronospore, della vite a del pomodoro, intervenendo ogni 14 giorni indipendentamente dell'andamento delle piogga. In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, dietazzieti di 14 giorni di effettuarsi nel prindo compreso tra la fessi delle giornogli lunghi 10 cm e la pre-chisiusia del grappio. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se conta-menti anche rama.

mit anche serre. prisigere la dose alta qualors le condizioni ambientali e di sucertibilità della coltura siano riccolarmente fevorevoli allo eviluppo della malettia. di coli consigliare vanno distribuire in un quantitativo di acqua tale da essicurare la com-eta ed uniforme bagnatura degli organi trattati e un consumo di formulato di 2-2,5 kg.

ne della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantener miscela in agitazione.

De non applicare con mezzi serei

Non impiegere in serre.

Competibilità

SANDDFAN M è competibile con tutti gli antiparassitari Sandoz a reazione neutre o acide; si sconsiglie di usarfo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concini fogliari ad elevito contentud di bira.

Per la preparazione delle potitiglie miste, ad esempio SANDDFAN M + TIOVIT, procedere cons indicato per l'approntamento delle potitiglia base di SANDDFAN M de solo, softanto che prima di porture a volume con acqua si verserà il quantitativo necessioni di TIOVIT, semperato per la possi, sempre aggiardo. Per la miscellazione del SANDDFAN M SANDDFAN M, gal pronta per l'uso, rimecolando a fondo.

SANDDFAN M, gal pronta per l'uso, rimecolando a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medioo della miscolazione compiluta.

Su pomodoro è bene evitare trattamenti con SANDOFAN M miscelato a concimi fogliar contenenti boro,

ATTENZIONE: de impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi o titi. Ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle istruzioni riportate sulla confezione è condizione essenziale per assi l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO

Dipertimento Agro Officine di produzione PALAZZOLO MILANESE

del 3.4.85 Registrazione n. 6318

del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg. 1

VITIRIL

COMPOSIZIONE

CLASSE III

100 di Vitiril contengono: 10 di oxadixii puro 58 di propineb puro disperdenti e coadiuvanti q.b. a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccesaibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento. Evitare il contatto con ia pelle, gil occhi e gli indumenti. E'i obbligatorio l'uso di occhia ali e maschere durante la manipolazione e l'impiego del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarai accuratamente con acque e segone.

- Prescrizioni perticolari

 Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

 Conservare in luogo fresco de asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

 Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomatologia: l'unica sintomatologia nota per l'oxadixil è quella ape-rimentale: flaccidità, astenia, posizione prona, decubito laterale, tremori. La sostanza attiva ha inoltre la capacità di indurre i sistemi enzimatici del

Propertion provoca neuses, constit di vomito, sonnolenza, turbe nervose e bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite ecc.).

toermeurre, congiuntivite, faringite ecc.]. Terepla: nel casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è coaciente; se è in stato di incoacienza la lavanda gastrica va praticata previa intibazione. Purganti se-lini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalimiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, olii e grassi.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: 0,20-0,25% (200-290 g per 100 it d'acque).

Pomodero (solo fino alla prima fioritura): 0,20% (200 g per 100 it d'acque).

Su vite e pomodero i trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale. Sulla vite si consigliano non più di quattro trattamenti de effettuana nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo, successivamente proseguire intervenendo con prodotti tradizionali cuproorginici o cuprici.

N.B. - Usare la dose più elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione implegando 2-2,5 kg di formulato per ettaro.

Non implegare su vival di vite
Non implegare su colture diverse da quelle indicate.

Non implegare su colture diverse da quelle indicate.

Competibilità: il Vittiri è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; sconsigliabile l'uso in miscola con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscola con altro formulato, stemperare prima il Vitiri in poca acqua e in altro recipiente l'altro formulato y oli versare l'altro formulato così preparato nel recipiente contenente Vitirii, sempre agitando e portare a volume con acqua. Avvertenza: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prime del reccolto

Attenzione - Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO Officina di produzione: Filago (BG) Registrazione Ministero Sanità n. 6319 dale 1 3.4.85

DA NON VENDERSI SFUSO





BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Divisione Agraria

BAYER ITALIA 8.p.A. - MILANO



STRUZIONS PER L'USO DEL PRODOTTO:

| | gr. 200-250/hl | gr. 200-250/hl | gr. 200-250/hl |
|--|--------------------|------------------------|------------------------|
| Campi d'Implego, malattie combattute e dosi d'Implego: | Vite (peronospora) | Pomodoro (peronospora) | Patata (peronospora) . |

a sistemicità. Sono consente anche la protezione della nuova vegetazione che sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza, permettono all'OXIFOL controllare la peronospora intervenendo ogni 14 giorni indipendentemente

a sistematica, are consistent anche is protective usin alloyare as is stituturate, are consistent anche is protective usin alloyared as sistematical, are consistent anche is protective usin and in controllare la perconsopra intervenendo ogni 14 giorni indipendentemente dall andamento delle piogge.

In viticoltura si consiglianc non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni da effettuaris in periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi in on a pre-chiusura del grappolo successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Da non implegare sul vivai di vita.

Su pomodoro e patate intervenire ogni 14 giorni dal momento in cui si creano le confizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. L'OXIFOL per la presenza OX Septoria. Net trattamenti di chiusura intervenire con prodotti tradizionali di FOI copertura. Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali siano particolarmente l'avorevoli allo sviluppo della malattia.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assi-curare la completa del uniforme bagnatura degli organi trattati e un consumo di formulato di 2.25 kg, per ettaro.

Stemperacon some portugue.

Stemperacon portugue.

Born application processario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscala in agritazione.

Born applicare con mezzi aerel

Compatibilità: il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari Verchim Asterias a reazione neutra cadia: si socoisiglia di usario in associazione antiparassitari a reazione alcalina e con prodotti oleosi: in caso di trattameti con questi ultimi, distanziare l'intervento con OXIFOL di 2.3 settimane L'OXIFOL non è miscibile con Polisiglia bordolese Polisofiuri e Oilo blanco AVVERTENZA; devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

e con polisolfuri.

AVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato li periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.
Sospendere i tastiamenti 15 giorni prima della raccolta per i a vite. Sulle no statcale el trattamenti 15 giorni prima della raccolta per i a vite. Sulle no o statcolare il armentazione dei mosti. Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della vendemmia per prima della raccolta per pomodori e patate.

Alterzione: di mipigare ascolarismente in agricoltura nelle epoche e per di lusi consentiti. Ogni altro è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

oni è condizione essenziale per assicurare evitare danni alle piante, alle persone ed improprio d Il rispetto l'efficacia de

ANTICRITTOGAMICO CHE AGISCE PER CONTATTO : PER VIA SISTEMICA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA PATATA

ATTENZIONE: III CLASSE 5

con prudenza manipolare

Disperdenti e coadiuvanti q.b. a

OXADIXIL puro Composizione:

FOLPET puro .

casto of contractions associated and contraction of acquaint and under the production of occiding in maschera durante la manipolazione el l'impiego del produto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINCOMAZIONI SISTEMI AUGILIA SPOSITIONE PRO
SISTEMI ASSOCIATE AUGILIA SISTEMI AUG

In caso di ingestione: far vomitare il paziente, ma mai se è in sitato di incoscienza; quendo non si verifica il vomito ed il paziente non è in sitato d'incoscienza è recomandata la lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per iliro di acqua); digitale usta (g 30 per iliro di acqua); digitale

caso di contaminazione degli occhi

Registrazione N. 6320 del 3.4.85 del Ministero della Sanità

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - Fitofarmaci Via Tolara di Sotto, 85 40064 OZZANO EMILIA

In caso di inalazione: ziente all'aria aperta tenendolo al caldo.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asclutto e fresco.

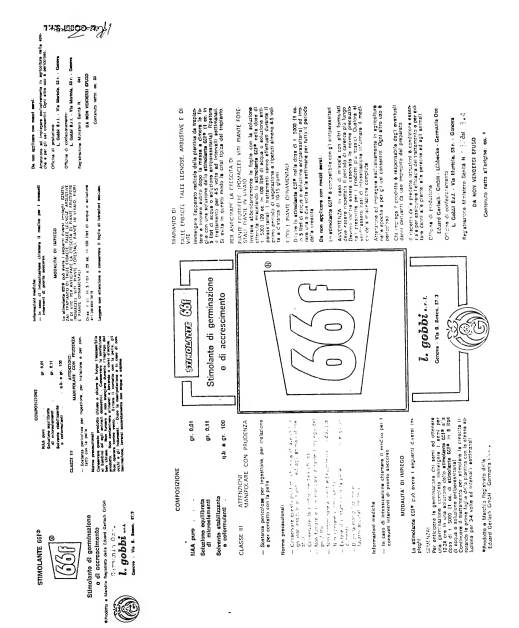
Officina di produzione: VERCHIM ASTERIAS S.p.A. OZZANO EMILIA (Bologna)

Conservate questo prodotto chluso sotto chiave, in lugogi naccessibile al bambini ed agli animali domestici e Conservare la confezione ben chlusa e Non
timare e non manglare durante l'implego del prodotto e Non contaminare ali
menti e bevande o corsi di acquia e Non
operare contro vento e Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti e Dopo la manipolazione e in
caso di contaminazione, lavarsi accure

gastroasofagei e diarraa. Eczemi cuta-nei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso car-diocircolatorio con ipotensione, ciano-si, aritmia.

lavare gli occhi con acqua corrente per circa 15 minuti. Se necessario sommi-nistrare pomata oftalmica anestetica o collirio.

NON VENDERSI SFUSO DA



COMPOSIZIONE

| 7,50 | gr. 3,50 | 5 |
|------|------------|--------|
| Ė | 5 | Ē. |
| | | |
| | | d.b |
| • | • | |
| • | • | |
| • | • | |
| • | • | 9 |
| • | begnante . | 22 |
| • | Ē | 4 |
| 2 | 2 | ě |
| Ď. | \$ | |
| MAA | Agente | Diluen |

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CLASSE III

Norme precauzionali:

Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. . Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazio-Conservare questo prodotto chiuso a chiave in o inaccessibile ai bambini ed agli animali estici. - Conservare la confezione ben chiusa. ne. lavarsi accuratamente con acqua e sapone. uogo inaccessibile

Informazioni mediche: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

alla temperatura della stagione, usando una con-centrazione più debole per le qualità che vengono irrorate in una stagione con temperatura più mite ed una concentrazione più forte per qualità che vengono irrorate in una stagione con temperatura Il dosaggio delle concentrazioni va regolato in base 즲

OBSTHORMON 24 8® NON PUO' AGIRE CON TEMPERATURE INFERIORI AI 10° C.

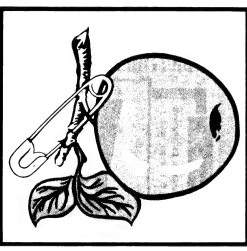
Le dosi sotto indicate si riferiscono ed una temperatura ambientale di circa 20° C. Per ogni aumento di 5° C. occorre ridurre la dose dello 0,01%.

MELE precoci: irrorare 10-18 giorni prima del raccolto alla dose da 0,025 a 0,030%, cioè da 25 ella dose da 0,025 a 0, ec. per 100 litri di acqua.

dalla Eduard Gerlach GmbH - Germania Occ.

MELE precocissime: irrorare 5 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,015%, cioè 15 cc. in 100 litri di acqua.







MELE normali: irrorare 10-20 giorni prima del raccolto alla dose da 0,030 a 0,050%, cioè da 30 a 50 cc. per 100 litri di acqua.

i raccotto alē e MELE tardive: 12-20 giorni prima la dose da 0,050 a 0,075%, cioè per 100 litri di acqua.

PERE: 10-14 giorni prima del raccolto alla dose dello 0.050%, cioè 50 cc. per 100 litri di acqua.

Per certe qualità di mele e pere, come quelle con buccia liscia, grassa, spessa, sarà opportuno ripetere l'Irrorazione, nel caso che si verifichi ancora la caduta del frutti, rispettando la carenza di 5 giorni.

Tra il momento dell'applicazione ed un'even-tuale precipitazione atmosferica, devono inter-correre almeno cinque ore perché si mantenga l'efficacia del preparato. irrorare con apparecchi ad imboccatura sottile, procurando di bagnare entrambe le pagine del-le foglie, ma in modo di non farie gocciolare.

Da non applicare con mezzi serei.

Non miscelare con antiparassitari

Sospendere i trattamenti almeno 5 giorni prima della raccolta. Attenzione ad implegare esclusivamente in agri-coltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio del pre-

Officina di produzione:

Lübbacke

Eduard Garlach GmbH - Germanla Occ.

Officina di confezionamento:

Registrazione Ministero Sanità N. 6322dei 3.4.85 L. Gobbi S.r.l. · Via Murtola, 55 r. · Genova

DA NON VENDERSI SFUSO

- Metilisotiocianato puro

9. 72,9

Conservate questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccesibile is a bambini de aggli siminati domestici.
Conservate la confezione ban chiusa.
Conservate la confezione ban chiusa.
Non funtane e non manglare durante l'impleso del prodotto.

Non contaminare altra collute, alimenti e bervande o così d'acque;
Evitaca di respiratena i vagori.

Evitaca di contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Evitaca di contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manjotazione o in caso di contaminazione leversi accuratemente con acque a aspone, solo contaminazione leversi accureveno il prodotto (v. avvestame specifiche); contezioni che contenevano il prodotto (v. avvestame specifiche); contezioni questa eticiaso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa eti-

Avertianza specifiche

II D-174AEX & a infimemabile: I recipienti vanno tenuti ben chiusi.

II D-174AEX & a infimemabile: I recipienti vanno tenuti ben chiusi.

Conservara inolire i recipienti in luogo tresco ed asciutto, protetti
ad calora solara diretto.

Non utilizzare recipienti di altiminio per il trasso.

Dobo l'implego tavare abbondantamente i recipienti ussti, con natta
o patroliro a appositi solventi a successivamente con acquis:

I contentiori vuoti non devono assare siglillati e vanno posti alI sparro sanza tappo, con l'aspartura rivolita verso terra per eliminare totalmente i residui di prodotto.

I connentiori vuoti non devono assare testigui o satedati, prime che
siano stati adequatamente tavati, in quento possono contenere ancora pricicole quentità o tracca di prodotto.

L'asparro di contetto dortutto con la pelle asciugarsi subito con uno
con accusa a sapores.

I tutti vuoti possono cassere usati, previo rimentimente
con vasi di fiori per ornamente lavarzi abbondantemente
con vasi di fiori per ornamente lavarzi abbondantemente
con vasi di fiori per ornamente lavarzi abbondantemente
con vasi di fiori per ornamento ai ai giardini. conti di appropagne o per uni diversi. Sen on si perese en un'ulizzo pustico
appro- o per uni diversi. Sen on si perese en un'ulizzo pustico
depositarii presso una direarica autorizzata solino dopo averii

Informazioni per il medico

nento grave per inalazione, per ingestione o per contatto con Veleno neurotropo: provoca paralisi - tempo di latenza: andi Intossicazione: cefeiee, vertigini, sonnoienze, sisto di eb-con distunti della dembulazione e della pacida, iperacusia e, ambilopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono

addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero da epatite Dispines, tosse, congestione e edema polmonare. Congluntivite, irritazione cutanes, eritemi ed edemi localizzati. Possibili lesioni renali, coma uramico.

regional stitumentica: acciugate e lavaca abbondanemente - lavaggio deglio estinaria stitumento con Ido-Corrisone combattera incidosi con Mebocilisi saline e glucosate corrisone cabolitate a based for abbodiate mpriego di vasocolatilia saline e glucosate in caso di ingestione i trennia gistrica con accusa somministrazione di carbone medicinale purganti saline vitemina K. somministrazione di carbone medicinale purganti saline vitemina K.

Controlndicazioni: non somministrare bromo, oppiacei: adrenaline pei via parenterale, alcooi, diurelici e sostanze lipidiche come latte e olfo Nei casi gravi o sospetti ricovero in centro di rianimazione.

ntossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con

Natura del riechio

Fumigante del terreno ad azione nema tocida, fungicida, insetticida ed erbicida

Composizione su 100 g.:

8





SCHERING SpA

Registrazione del Ministero delle Sanità

- 1,3 Dicloropropene puro

q.b. a 100 - Derivati del ciclo di lavorazione



20131 MILANO - VIA MANCINELLI, 7/11

Officina di Nova Milanese

II DI-TRAPEX® è un liquido giallastro i cui componenti si dif-fondono nel terreno sotto forma di gas, operando una efficace eliminazione di tutti quei fattori biotici che possono danneggiare Il trattamento è raccomendabile in tutti i casi e soprattutto in quelle zone di agricoltura intensiva ove si registra una maggio-re incidenza delle matatte, favorità della stretta successione colturale e dalle tecniche di cottivazione.

L'applicazione va fatta su terreno nudo, successivamente desti-nato alla coltivazione, e nei reimpianti di vite, pesco e agrumi.

DOSI DI IMPIEGO

Per la disinfezione di superfici destinate a cottura:

— Contro Nematodi liberi e galligeni,
insetti del terreno

: 20-30 cc/m². : 40 cc/m². : 30-40 cc/m². Contro Nematodi formanti cisti (Heterodera)
 Contro Funghi parassiti ed erbe infestanti

Per la disimfezione del terricciati:

-- Impiegare 150-180 cc/m3 di terreno

MODALITA' DI IMPIEGO

II DI-TRAPEX © si implega senza diluizione per mezzo di appo-siti inlettori (pali inistiori e fumigatori a traino) o per spargi: mento entro solchi.

Per una corretta utilizzazione del prodotto leggere attentamente le istruzioni riportate nel volantino unito alla confezione.

AVVERTENZA: chi utilizza ii prodotto deve provvedere in modo idoneo a vietare l'accesso negli appazzamenti trattati alle per-sone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità

idoneo a vietare l'accesso negil si sone non adegustamente protette pe (48 ore). Da non implegare con mezzi serei.

Compatibilità: il prodotto non richiede associazioni con altri antiparassitari e, quindi, va usato da solo. E' vietato implegare il prodotto in serra e in ambienti chiusi.

i il gas prodotto dal DI-TRAPEX © è fitotossico per le colitivate il trattamento deve assere effettuato su terreno di vegetazione, evitando che nelle vicinanze ci stano piante ill come pesco, vitte, pioppo in vegetazione.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, sci e bestiame.

Nechi di necività

Una settimana prima della semina o del trapianto è consiglia-bile arieggiare il terreno operando una leggera lavorazione. in agricoltura, nelle implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni nti da uso improprio del preparato -. spoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso -l'empo di attesa prima della semina o dei trapianto: 40 giorni - Chi imp derivanti

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni plante, alle persone ed agli animali.».

Il PROMALIN ® è un fitoregolatore che trove interessanti campi di applica-zione su attorne cultivar di meio. Intatti in determinate situazioni ambientali i fututi delle mele appartenenti ai gruppo delle Delicious rosse e delle Gol-dem Delicious, sia nominali che Spui, indotone della sessumera una forma tenden-ciamente schiacciata: il PRIGNALIN ®, somoministrato con la tecnica sottoni-dicata, provoca una modificazione della forma (ellungamento) nel senso pre-produzione di queste cultivar.

Epoca di applicazione

Il momento ottimale per l'applicazione è compreso fra la piena floritura (80%) ed fiord e la sedute del petali. Nell'ambilo di questo periodo è da preferire il trattamento precoce.

Dosi e tecnica di implego

- La dose di PROMALIN ® è di 70-100 cc per 100 litri di acque. Le dosi maggiori sono indicate in modo particolare per i trattamenti sulla doden D.
- Golden D.

 Agglunger sempre 100 cc/hl di un bagnante non lonico, come il Tensol,
 Agglungere sempre 100 cc/hl di un bagnante non lonico, come il Tensol,
 avendo cura di metelolo pirma del PROMALIN® in circa metà della quantità
 d'acque e, tenendo la soluzione no costante aglizzione, agglungere alitra
 acque si inno a ragglungere il volume richiesto.

 Tenere la soluzione così preparata in costante aglizzione anche durante
 la fase di distribuzione (implegare tale soluzione entro 24 one dalla sua
 preparazione).

 Per inrorazione implegare un getto finemente nebulizzato e bagnare unicommemente il massa fiorate, senza però eccedere in modo da non arrivare allo sgocciolamento -.

 La quantità totale di soluzione per tatro disendere dallo sviluppo delle
 plante ed tal tipo di aliveramento (per es. 14/17 hi per attaro).

 Trattare solo quando è prevedibile che non debba plovere per un periodo
 di simeno 46 ore dopo l'applicazione.

 Dovendo applicazione si sia asciugata.

 Trattare preferibilmente nelle ore del tardo pomeriggio.

- Su piante con notevole scalarità di floritura è preferibile Impiegare il PROMALIN ® con la tecnica della interventi frazionati consistenti nel fratirati con una dose ridotta di PROMALIN ®, ad es. 50-08 cc/hi, e riperlendo il trattamento 7-10 giorni dopo.

 Non trattare sei prevedono imperature inferiori a 7 °C o superiori a 32 °C.

 12 °C.

 13 °C.

 14 °C.

 15 °C.

 16 °C.

 17 °C.

 18 °C.

 18 °C.

 18 °C.

 19 °C.

 19 °C.

 19 °C.

 19 °C.

 10 °C.

 10 °C.

 10 °C.

 10 °C.

 10 °C.

 10 °C.

 11 °C.

 11 °C.

 12 °C.

 13 °C.

 14 °C.

 15 °C.

 16 °C.

 17 °C.

 18 °C.

 18 °C.

 18 °C.

 18 °C.

 19 °C.

 19 °C.

 10 °C.

 10 °C.

 10 °C.

 10 °C.

 10 °C.

 10 °C.

 11 °C.

 11 °C.

 12 °C.

 13 °C.

 14 °C.

 15 °C.

 16 °C.

 16 °C.

 17 °C.

 18 °C.

 18 °C.

 18 °C.

 18 °C.

 18 °C.

 18 °C.

 19 °C.

 10 °C.

 11 °C.

 11 °C.

 11 °C.

 12 °C.

 13 °C.

 14 °C.

 15 °C.

 16 °C.

 17 °C.

 18 °C

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il PROMALIN ® è compatibile con i comuni bagnati, concimi fogilari, ALAR, zolfo bagnabile ed afri fungicidi comunementa usati in fruiticultura. Durante la preparazione delle miscele è opportuno agglungere il PROMALIN ® alla dosa richiasta, per utimo. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (pollsofturi, politigila bordolesa).

Avvertenza: in caso di miscelare con altri formutali deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Davono inoltre essere ossavrate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pui tossici. Davono adi inicolare ai averticessero casi di intolare alla mipigare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per elli usi consentiti: ogni altro verè è periodoso.

Cali usi consentiti: ogni altro verò è periodoso.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Promalin® Regolatore di crescita

600 e per

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione tatto con la pelle.
Il contatto con gli occhi può causare irritazione.

Norme precauzionali

Composizione su g 100:

- Gibberelline (isomer! A. - A.) pure

9 1,8

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inscessibile a bambini de egil ainmid donestici.

Conservare ils confisione ben chiusa.

Non tumare a non mangiare durante l'impiego dei prodotto.

Non contamiare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non opparae contro vento.

Evitare il conditto con la pelle, gil occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione di in caso di contaminazione lavarsi accurtatemente con acqua e sapone.

In caso di contetto accidentale cin gli occhi lavarsi immediatamente con abbondante acqua.

q.b. a 100 g 1,8 6-Benziladenina pura Sostanze Solventi

Contiene alcool tetraidrofurfurilico

Informazioni mediche

Per maggior sicurezza mettere occhiali protettivi durante la preparazione e l'impiego del prodotto.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti in-terventi di pronto soccorso.

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

CLASSE III



20131 MILANO - Via Mancinelli, 7/11 SCHERING SpA Divisione Agricolture

® Marchio registrato della Abbott Lab. North Chicago, Illinois, U.S.A.

Officina di Nova Milanese

Registrazione N. 6324... del 3.4.85. del Ministero della Sanità

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

LEFFEL

١

Emulsione

100 di prodotto contengono: 44,4 di Triclopyr puro (come estere ossiglicolico) formulanti quanto basta a 100

Reg. n. 6325 del 18.4.85 del Ministero della sanità

Nature del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione a per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Inaccessibile ai bambini ed agi, animali domestici.

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare allimenti e bevande o corsì d'acque.

- Non operare contro vento.

 Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolizione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

E' un erbicida che agiace per assorbimento fogliere e radicale per il con trollo di infeatanti erbacee a foglia larga, arbusti ed essenze legnose

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

egare alla dose di it. 1.5 per ettaro da distribuire con 400-500 litri di a per combettare: Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus. Heteramhera romis e limose. Ha pure uma certa azione contro Cyperus diffonis. completare l'azione se ne consiglia la miscela con sitri diserbenti menti MCPA e Propentie.

trattamento pur essere effettuato dell'inizio della fasa di accestimento i riso fino allo stadio di botticella. E' comunque consigliabila trattare scocemente (accestimento) al fine di eliminare fin dell'inizio la concorrendalla maleria.

APS versussi Data la sua selettività verso le plante del generi Picea, il prodotto può essere implagato per eliminare la veget Indesidentità prima dell'implanto delle essenzo forestali sud

HAVIT S.D.A. SEDE LEGALE: VIE PIO FOR. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Vale degli Ammragai, 81 - Tel. 6.37,80 SUDIECTO TECHICO NAZIONALE: 40138 BOLOGINA VIE B. PROVEDIR. 3 - Tel. 5.3.2.68 Stab. dl Produzione: Dow Chemical Co. KINGS LINN-INGHLITERRA Stab. dl Confez to: RAVIT S.p.A. - Pagenica (Aq)



Impregare il probitto ella dose di lit 2.5.4.5 per ettaro da distribuire con aimeno 1000 litri di acqua.

El consigliabile l'imprego di un begnante.

Decespugliamente, diserbe area incolte.

El consigliabile l'imprego di un begnante.

Decespugliamente, diserbe area incolte.

Impregare il prodotto elle dosi di 250-750 cc/hi di acqua avendo cura di begnare uniformemente trutta la pianta fino a agocciolamento. Nel caso di essente resistenti si consiglia di inrarea anche il terreno alla base dei tassente resistenti si consiglia di inrarea anche il terreno alla base dei tazione in attiva crescita. Qualora si renda necessario un secondo intervento questo potra essere effettudo durente la ripresa vegetativa in attunno.

Il prodotto controlla numerose specie quali Acer circinatum. Acer Maccophyllum. Adenostroma fasciculatum. Anna sop., Betulia pubescena, Betulia verrucosa.

Carya sop., Cercis canadensis. Cornus filorida, Cratesegus sop. Dioapyros virgiliane. Frazinus sop. Molodiacus discolor. Lioudember styrictiors. Loni cera sop. Lyriodendron tulipiters. Monus sop., Nyssa sylvetica. Populus sop. Prunus sopo. Punus sopo. Punus apoc. Duercus princense. Overcus masima. Overcus nigra. Overcus phelias. Overcus princense. Overcus masima. Punus sopo attenticus financias si della conditiona. Prodotto non dilipiters. Romanos catherticus financias si della conditiona. Prodotto non dilipito di vivino in acque (1 fino a 110 in au tunno sulla superficie appena tagliata della coppaia per mezzo di span nellature.

Per Il diserbo, area incolte: impiagare il prodotto alla dose di il 2.5.4.5.

Per II diserbo aree incolte implegare il prodotto alla dose di It. 2.5.4.5 per ettaro distribuito con 1000-4000 litri di acqua Contro Equisetum e Ortica si consiglia di effettuare trettamenti localizzati alla dose di litri 0.5 per ettolitro

AVVERTENZA

Non impiantare semenzai di conifere su terreni trattati con il prodotto prima che s'ano trascorsi 6 mesi dal trattamento Nell'applicare il prodotto evitare che la nube irrorante venge a contatto con culture sensibili

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto, qualora sia necessario, può essere miscelato con altri diserbanti

In caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere caservate le norme precauzione. Il prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intosalcazione informare il medico della miscalazione compluta.

FITOTOSSICITA'

il prodotto può essere fitotossico per le golture non indicate in etichetta

NOCIVITA'

corso del trattementi tenere iontani delle sone persone non pro-ali domestici è bestiame.

Attensione: de impregare asclusivamente in agricoltura, nella epuche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli evantueli denni derivanti de uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficecia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO 🥕

.4 ----- unden 14

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

EVΔDE

Erbicida - Arbusticida Emulsione

er. 100 di prodotto contengono rmulanti quanto basta a 100

nza pericolosa per ingestiona, per inalaziona e per contetto con la pelle

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

- Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumere e non mengiare durante l'impiego del proNon contaminare allmenti e bevande o corsi d'acque.
- Evitare II contatto con la pelle, gil occhi e gli Indumenti

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorao.

CARATTERISTICHE

E' un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e radicale per il con trollo di infestanti erbecee a foglia larga, arbusti ed essenze legnose.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

impiegare alla dose di R. 1,5 per ettano de distributre con 400-500 litri di soccus per combattere: Scipus maritimus, Scipus mucronatus, Heteranthera reniformia e limosa. He pure una certa azione contro Cyperus difformia Per completare l'azione as e consiglia la miscala con altri diserbanti contenenti MCPA e Propanile.

trattamento può essere effettusto dall'inizio della fase di accestimento i riso fino allo stadio di botticella. E' comunque consigliabile trattare accomente (accestimento) al fine di eliminare fin dell'inizio la concorrendelle malerbe.

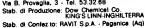
s maierse. nento del trattamento è necessario abbassare il livello dell'acqua a 2-3 ir scoprire adeguatamente le infestanti da controllare, L'acqua potrè nuovamente immessa nella camera dopo 24-48 ore.

Area forestall

Data la sua selettività verso le plante del generi Pices, Pinus e Ables, il prodotto può essere implegato per eliminare la vegetazione apontanea indesiderate prima dell'impianto delle essenze forestall auddette.

RAVIT S.p.A.

HAVII S.D.A.
SEDE LEGALE: Vie Pio Foe. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragii. 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglie. 3 - Tel. 53.32.88





Reg. n. 6366 ... del Ministero della Sanità del 18.4.85

Impiegare II prodotto alla dose di Ilt. 2,5-4,5 per ettaro da distribuire cor almeno 1000 litri di scqua.

Deceapagliamento, diserbo aree incolte

Decoappatiemente, diserte area incorte
Implegare il prodotto alle doci di 250-750 cc/hi di soqua avendo cura di
bagnare uniformemente tutta la pianta fino a spocciolamento. Nel caso di
saseauxe resistenti si consiglia di irrorrare anche il terreno alla base dei
ceppo. I migliori risultati ai ottengono generalmente in primavera su vegetazione in attiva creacita. Qualora si renda necessario un secondo interventro
questo potrà essere effettuato durante la ripresa vegetativa in autunno.

questro portà essere effettuato durante la ripresa vegetativa in autunno. Il prodotto controlla numerosa epocia qualità. Acer circinatum. Acer Macronivi. Ium. Ademostoma fasciculatum. Alnus app., Bertille pubesceas, Bertille verucose, Carya spo., Carcia canadenesia, Cornus iforida. Cratasque spo., Diosporto vigiliana, Fraxinus app., Holodiscue discolor, Liquidember styrictiflors, Lonigiliana, Fraxinus app., Holodiscue discolor, Liquidember styrictiflors, Lonicars app., Lyriodendron tulipifera, Morta spp., Nysas sylvatica, Populus app., Prunus app., Prunus app., Prunus app., Prunus app., Prunus protesta, Duercus app., Prunus prelias, Quercus app., Rubus perchaina, Robinia pseudoscacia, Rosa app., Rubus fructicosa. Rubus diseus, Rubus parvillorus, Rubus spectabilis, Salix spp., Sambucus app., Sasaetiras abiolum, Sorbus sacuparia, Tsuga heterophylis, Ulmus altati. Il prodotto può essere utilizato anche per impleghi su caeppala recitatura della prodotto può essere utilizato anche per impleghi su caeppala retunno sulla superficie appene taglista della cappaia per mezzo di apenmellature.

Per il diserbo aree incolte implegare il prodotto alla dose di it. 2,5-4,5 per ettaro distributo con 1000-4000 litri di acqua. Contro Equisettum e Ortica si consiglia di effettuare trattamenti localizzati alla dose di litri 0,5 per ettolitro.

AVVERTENZA

Non implantare eemenzal di conifere au terreni trattatti con il prodotto prima che siano trascorsi 6 mesi dal trattamento.

Nell'applicare il prodotto evitare che la nube irrorante venga a contatto con colture sensibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto, qualora sia necessario, può essere miscelato con altri diser-banti.

Avvertenza: In caso di misocala con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltra essere osservate la norme precauzionail prescritte per il prodotti più tosaloti. Qualora ali verificassero casi di intosalozzione informare il i medico della misocalezione compluta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichette

NOCIVITA'

Nel corso del trattamenti tenere iontani della zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficecia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Lt.

SOLARAM

tatto per la lotta contro la Peronospora Fungicida ad azione sistemica e di condella Vite, del Pomodoro e della Patata

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NATURA DEL RISCHIO

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali do-

NORME PRECAUZIONALI

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono: Coformulanti q.b. Oxadixil puro Folpet puro

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'implego 9. 10 9. 35 9. 100

contaminare alimenti e bevande o corsi Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli zione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera du-rante la manipolazione e l'implego dei prodotto. la manipolazione e in ceso di contamine 800

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

re I sistemi enzimatici dei fegato.
Il Folpet ha la seguente sinfomatiologia:
azione iritante sul tratto gastro-intestinale con
dolori addominali, bruciori gastroesolagei e diar-L'unica sintomatologia nota per l'Oxadixil è quel-le sperimentale: flaccidità, attenia, posizione pro-na, decubito laterale, tremori. La sostanza attiva ha inottre ila capacità di Indur-Possibilità di collasso cardio-circolatorio con Ipo-tensione, cianosi, aritimia. Eczemi cutanel da fotosensibilizzazione resisten-

in caso di Ingestione

Far vomitare il paziante, ma mai se è in stato di innossienza: quando non si verifica il vomito ed il paziante non è in stato d'inossienza è recco-mandata le levanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro d'acque); digitale. In case di contaminazione degli occhi

Lavare gil occhi con acqua corrante per circa 15 minuti. Se necessario somministrare pomata ottalmica anestetica o collirio.

BASF-Agritalia S.p.A. - MILANO

DISTRIBUZIONE E VENDITA:

Stendere II paziente all'aria aperta e copririo bene tenendolo al caldo. In caso di inalazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

SOLARAM F è un antiperonosporico che deriva dell'associazione di due sostanze attive ed azione combinata; l'una, l'oxadixil che agisce per via sistemica ed ha azione specifica preventiva e curativa, di lunga durata; l'alira, il folpet che agisce per contatto ed ha preventiva e curativa, azione polivalente.

SOLARAM F consente l'adozione di programmi di lotta antiperonosporici indipendenti dal l'andamento delle piogge e dello sviluppo della superficie fogliare.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: 200.250 g. per 100 litri d'acqua (2.2,5 kg. per ettaro). Il primo trattamento si effettua quando si verificano le condizioni idonee per l'infezione primaria; i trattamenti successivi ad intervalli di 14 giorni fino al pre-chiusura del grappolo.

Si consiglia di non effettuare più di quattro trattamenti. Per eventuali trattamenti supple-mentari utilizzare invece prodotti tradizionali. Non impiegare su vival di vite.

Il primo trattamento si effettua quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Per i trattamenti successivi adottare un intervallo di 14 giorni. Peronospora del pomodoro e della patata: 200-250 g/100 litri d'acqua.

SOLARAM F è attivo anche contro Alternaria e Septoria.

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatolo mantenendo la miscela in agitazione. Nei trattameni di chiusura intervenire con prodotti tradizionali di copertura. Preparazione della poltiglia

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: E' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Non è miscibile con Politiglia Bordolese, Polisoffuri e Olio bianco.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di centra più iugo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodtti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: Devono trascorrere 20 giorni de una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

Rischi di nocività: E' tossico per i pesci e gli insetti utili

Sospendere I trattamenti 15 giorni prima della reccolta per le uve da tavola. Sulle uve da montro cospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la farmentazione del mosti.

Attentione: De implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Per pomodoro e petata sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle pradette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Ŗ

del 13.4.35 Reg. Ministero Senità N. 6327

Stabilimento di Palazzolo Milanese

SANDOZ S.p.A. - MILANO

Officina di produzione:

SOLARAM CF

Fungicida ad azione sistemica e di contatto per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro e della Patata.

COMPOSIZIONE

g. 100 5 6 5 Ġ 100 g. di prodotto contengono: (da ossicloruro tetraramico) Coformulanti q.b. a Rame metallo Oxadixil puro Folpet puro

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON

PRUDENZA

43.5

BASF-Agritalia S.p.A. - MILANO DISTRIBUZIONE E VENDITA:

SANDOZ S.p.A. - MILANO Officina di produzione:

Stabilimento di Palazzolo Milanese

Stendere il paziente all'aria aperta e copririo bene tenendolo al caldo.

Lavare gli occhi con acqua corrente per circa 15 minuti. Se necessario somministrare pomata

oftalmica anestetica o collirio.

in caso di inalazione

in caso di contaminazione degli occhi

(g. 30 per litro d'acqua); digitale

del 18.4.85 Reg. Ministero Sanità N.º 6328

CARATTERISTICHE TECNICHE

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inglazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali do-Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'implego

NORME PRECAUZIONALI

SOLARAM CF à un un antiperonosporico che deriva dall'associazione di tre sostanza attive ad azione combinata: l'una i dozdixil che agisce per via sistemica ed ha azione specifica, preventiva e curativa, di unga durata: le altre. il folper del i rame che agiscono per contatto ed hanno azione polivelente.

SOLARAM CF consente l'adozione di programmi di lotta antiperonosporici indipendenti dell'andamento delle piogge e dallo sviluppo della superficie fogliare.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: 200-250 g. per 100 litri d'acqua (2.2,5 kg. per ettaro). Il primo trattamento si effettua quando si verificano le condizioni idonee per l'infezione primaria; i trattamenti successivi ad intervalli di 14 giorni fino al pre-chiusura del grappolo. Si consiglia di non effettuare più di quattro trattamenti. Per eventuali trattamenti supple-mentari utilizzare invece prodotti tradizionali.

Non implegare su vival di vite.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli

Non contaminare alimenti e bevande o corsi

Dopo la manipolazione e in caso di contamina-zione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. E obbligatorio l'uso di occhiali e maachera du-rante la manipolazione e l'impiego dei prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il primo trattamento si effettua quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Per i trattamenti successivi adottare un intervalio di 14 giorni. Nei trattamenti di chiusura intervenire con prodotti tradizionali di copertura. Peronospora del pomodoro e della patata: 200-250 g/100 litri d'acqua.

SOLARAM CF è attivo anche contro Alternaria e Septoria ed ha anche un'azione collaterale verso disseccamenti e maculature batteriche. Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: E' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Non è miscibile con Poltiglia Bordolese, Poltsoffuri e Olio bianco. Avvertenza: Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e prodotti a base di polisolfuri.

Il Folpet ha la seguente sintomatologia: azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagel e diar-

sistemi enzimatici del fegato

L'unica sintomatologia nota per l'Oxadixil è qual-la sperimentale: flaccidità, astenia, posizione prona, decubito laterale, tremori. La sostanza attiva ha inoltre la capacità di indurAvvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di eserza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Da non Implegare durante la floritura.

Far vomitare il paziente, ma mai se è in stato di inoscienza: quando non si varifica il vomitio ed il paziente non è in stato d'incoscienza è raccomandeta la lavanda gastrica con magnesia usta

Possibilità di collasso cardio-circolatorio con Ipo-tensione, cianosi, aritimia

caso di ingestione

Eczemi cutanel da fotosensibilizzazione resisten-

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti: ogni altro uso è pericoloso. Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti. Rischi di nocività: E' tossico per i pesci e gli insetti utili.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rrattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ŝ

SOLARAM MS 10-56

Fungicida ad azione sistemica e di contatto per la lotta contro la Peronospora della Vite e del Pomodoro.

COMPOSIZIONE

56 50 **க**்க்க் 100 g. di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a Oxadixil puro Metiram puro

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

- 5/2:-

DISTRIBUZIONE E VENDITA:

nemento è avvenuto per Inpestione, provocare il vomito. Preticare il lavanda gastrica solo se il pestione de cosciente; se è in stato di incoacienza pestione e cosciente; se è in stato di incoacienza la lavanda gastrica ve preticate previa intubazione. Purganti salini. Cure antomatiche Per l'intite-

illa cute e delle mucose: lavaggio, pomete he, cure generiche delle dermetiti. azioni: alcool, olli e grassi.

lerapia: Nei casi gravi ricovero urgente in Cen ro di rianimazione. Negli altri casi se l'avvele

Stabilimento di Palazzolo Milanese

del 18,4.35

6329

Reg. Ministero Sanità N.

BASF-Agritalia S.p.A. - MILANO

Officina di produzione:

SANDOZ S.p.A. - MILANO

CARATTERISTICHE TECNICHE

SOLARAM MS 10-56 è un antiperonosporico che deriva dall'associazione di due sostanze attive ad azione combinata: I'una, I'oxadixil, che agisce per via sistemica ed ha azione specifica, preventiva e curativa, di lunga durata; l'altra, il metiram, che agisce per contatto, ad azione polivalente

SOLARAM MS 10-56 consente l'adozione di programmi di lotta antiperonosporici indipen-denti dall'andamento delle piogge e dallo sviluppo della superficie fogliare.

DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: 200-250 g. per 100 litri d'acqua (2:2,5 kg. per ettaro).

Il primo trattamento si effettua quando si verificano le condizioni idonee per l'infezione primaria; i trattamenti successivi ad intervalli di 14 giorni fino al pre-chiusura del grappolo. SI consiglia di non effettuare più di quattro trattamenti. Per eventuali trattamenti supple-mentari utilizzare invece prodotti tradizionali.

del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli

Dopo la manipolazione ed in caso di contamina-tione lavera la courratamente con acque e sapone. È obbligatorio l'uso di occhiali e maschera du-rante la manipolazione e impiego dei prodotto.

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto Il Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respi-ratorie (naso e bocca).

PREBCRIZIONI PARTICOLARI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego

Sostanza pericolosa per ingestione, per inala-zione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONAL!

Peronospora del pornodoro: 200 g. per 100 litri d'acqua (solo fino alla prima fioritura). Von Implegare su vival di vite. Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatolo mantenendo la miscela in agitazione. Divieto d'impiego in serra e su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: E' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usario in associazione con antiparassitari a reazione fortemente alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritta per i proditti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

L'unica sintomatologia nota per l'Oxadixii è qual-la sperimentale: flecidità, astenia, posizione pro-ne, decubito laterale, temori. La sostanza attiva ha inolre ila capecità di indurre i zistemi enzimatici del fegato.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il Metitam ha la aguante intromatologia: l'ingestione provoca neusea, constit di vomito, somoleinza, turbe nervose e broachite. Il contart to con la cutte e le mucosa provoca intriazione locale idematite, congluntivite, l'aringite, acco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Š

8-56 SOLARAM

Fungicida ad azione sistemica e di contatto per la lotta contro la Peronospora della Vite e del Pomodoro.

COMPOSIZIONE

g. 56 g. 100 6 100 g. di prodotto contengono: Coformulanti q.b. Oxadixil puro Metiram puro

CLASSE III

PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE CON

CARATTERISTICHE TECNICHE Sostanza pericolosa per ingestione, per inale-zione e per contatto con la pelle.

NATURA DEL RISCHIO

SOLARAM MS 8-56 è un antiperonosporico che deriva dall'associazione di due sostanze attive ad azione combinata; l'una, l'oxadixil, che agisce per via sistemica ed ha azione specifica, preventive e curativa, di lunga durata; l'altra, il metiram, che agisce per contatto, ed

SOLARAM MS 8-56 consente l'adozione di programmi di lotta antiperonosporici indipendenti dall'andamento delle piogge e dallo sviluppo della superficie fogliare.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: 250.300 g. per 100 litri d'acqua (2.5.3 kg. per ettaro). Il primo trattamento si effettua quando si verificano le condizioni idonee per l'infezione primaria: i trattamenti successivi ad intervalii di 14 giorni fino al pre-chiusura del grappolo. Si consiglia di non effettuare più di quattro trattamenti. Per eventuali trattamenti supplementani utilitzare invece prodotti tradizionali. Non implegare su vival di vite.

de o coral d'acqua. Non operare contro vento. Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli

Dopo la manipolazione ed in caso di contamina zione lavarsi accuratamente con acque e sapone E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera du rante la manipolazione e l'mplego del prodotto

domestici.
Conservere la confezione ben chlusa.
Non furnare e non manglare durante l'implego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti o bevan-

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in uogo inaccessibile al bambini ed agli animali

NORME PRECAUZIONALI

Peronospora del pomodoro: 250 g. per 100 litri d'arqua (solo fino alla prima fioritura). Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatolo mantenendo la miscela in agitazione. Divieto d'implego in serra e su colture diverse de quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Competibilità: E' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usario in associazione con antiparassitari a reazione fortemente alcalina e con concimi fogliari ad elevato contenuto di boro.

processors in tuogo freeco ed asciutto, lontano dell'umditta e calora: in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
Durante il riettamento proteggere le vie reapiratorie (naso e bocca).

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lugo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quelora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

cossicità: Evitare le miscele con concimi fogliari contenenti boro

indere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Attenzione: De implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi sentiti: ogni attro uso è pericoloso.

decubito laterale, tremori. sostanza attiva ha inoire la capacità di indurre sperimentale: flacidità, astenia, posizione pro-

sistemi enzimatici del fegato.

Il Metiram he le seguente sintomatologia: l'ingestione provoca nauses, consti di vonito sonnolenze, turbe nervose e bronchite. Il contra to con le cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, feringite, ecc.) la: Nei casi gravi ricovero urgente in Cen

unica sintomatologia note per l'Oxedixil è quel

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

60

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Š

tioni: alcool, olii e grassi

BASF-Agritalle S.p.A. - MILANO DISTRIBUZIONE E VENDITA:

Stabilimento di Palazzolo Milanese SANDOZ S.p.A. - MILANO

Officina di produzione:

3 6330 Reg. Ministero Sanità N.

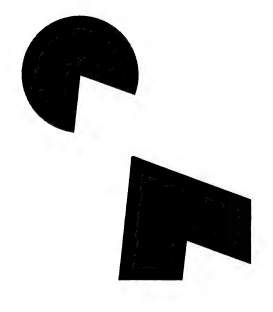
18.4.85

Metabloc

Lumachicida - limaccida

CLASSE TOSSICOLOGICA III





Metabloc

Lumachicida · limaccida **CLASSE TOSSICOLOGICA III**

Composizione: Metaldeide pura gr 5, attrattivicoformulanti q.b. a g 100.

Preparato in granuli per combattere tutte le specie di molluschi gasteropodi (lumache, limacee, chiocciole) che attaccano le colture orticole, floreali e ornamentali. Agisce per ingestione e per contatto. Il prodotto non viene asportato dal vento, nè dilavato o reso inefficace dalla pioggia. La sua natura granulare lo rende pronto all'uso e di facile impiego.

Attenzione: manipolare con prudenza.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare, non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Informazioni per il medico: avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione: violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici di massima e condizioni al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g 5 per litro di acqua) - riscaldare il paziente - cardiotonici - fleboclisi clorurate o glucosate con noradrenalina

diuretici - barbiturici - neuroplegici - anfetamina e derivati in caso di torpore.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Dosi e modalità d'impiego: Colture in pieno campo: (bietole, carciofi, insalate, spinaci, cucurbitacee, rose, crisantemi): 6-10 kg per ettaro su tutta la superficie.

METABLOC va somministrato preferibilmente dopo una pioggia abbondante o una irrigazione, distribuendo una maggiore quantità su una striscia larga circa 2 metri lungo il perimetro del campo. È opportuno effettuare una seconda somministrazione quando i granuli sono stati divorati.

Colture in serra (ortaggi e fiori): distribuire 10-15 granuli/mq. "Da non applicare con mezzi aerei".

Avvertenze: Non mescolare il formulato con altri prodotti. Rischi di nocività: il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Tempo di sicurezza: 20 giorni

Prodotto da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

CIFO S.p.A. - Via Oradour, 6 40016 S. Giorgio di Piano (Bologna) Stabilimento produttore
CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (Bologna)
Registrazione n. - C. C. dell' - L. L. Min. Sanità

Da non vendersi sfuso. Peso netto:

— 749 —

* DECIS mg

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura g 0,05, coformulanti quanto basta a 100.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici:
- conservare la confezione ben chiusa:
- non continuare a non mangiare durante l'impiego dei prodotto:
- non contaminare alimenii e bevande o consi d'acqua;
- non coparare contro venic;
- no coparare contro venic;
- evitare il constito con la pelle, gli locathe, gli Indumenti;
- evitare il constito con la pelle, gli contro gli contro con la contraminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intosalcazione: in caso di ingestione accidentale, segni di nervosismo, aneletà, tremori, vuisioni e danni respiratori. Conseji tempesuldi: — cure di pronio accorso:

cure di pronto soccorso: • evitare il raffaddamento dei paziente; • entatrae le raffazion con creme ientitive-rinfrescenti o a base di Chinisocaina cioridrato o anti-

Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A. 20100 Milano - Casella Postale 1847 Officina di produzione 8.1.L.1.A. S.p.A. - Roma Lavorazioni industriali Aprilla S.p.A. - Aprilla (Latina)

Marchio registrato della Roussel Ucial S.A. - Parigi

Registrazione n'6332^{del} 13.4.85 del Ministero della Banità

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della Roussel Uciaf - Parigi e Hoechst Aktiengeselischaft - Francoforte s. Meno

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Contro la piralide del mais kg 20-25/ha

CARATTERISTICHE

DECIS mg è un insetticide in formulazione microgranulare, appoeltamente studiata per i trattamenti contro la primidide del mais.
DECIS mg è carateirstato de una buona persistenza d'azione, che avolge per contatto ed ingestione, in modo rapido e irreversibile, sulle tanve di piralide.

Da non applicare con mezzi serel.

COMPATIBILITA'

DECIS mg si implega da solo.

il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura. RISCHI DI NOCIVITA'

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

CHI IMPIEDA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

1.10.84

II METILAZ 25 PB è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, caratterizzato da una lunga persistenza ed una buona azione citotropica

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Impiegare da 150 a 250 g. di prodotto per 100 litri di

FRUTTICOLTURA: (Melo - Pero - Pesco) Psilla del pero, afidi, cimici, minatori, Capua reticolana, Carpo capsa, Antonomo, Fillobio

VITICOLTURA: Tignola, Acari, ragno rosso e giallo,

AGRUMICOLTURA: Tignola, cocciniglie, fetola, Ar

FLORICOLTURA: in pieno campo Tantredini, Tripidi,

I CLASSE

ORTICOLTURA: Cavolaia (Cavoli - Broccoli - Rape) PATATA: Dorifora.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **BIETOLA**: Altica e cleono.

ATTENZIONE: Impiegare su varietà Golden Delicious solo 2 mesi dopo la fioritura.

MISCIBILITÀ: È miscibile con tutti gli antiparassitari reazione neutra. Non impiegàrlo in miscela con Poliglia Bordolese, Polisolfuri

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

METILAZ 25 PB è tossico per gli insetti utili, per gli SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 20 animali domestici, per i pesci ed il bestiame GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

coltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del altro uso è pericoloso

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agri-

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg. 1

NSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE METILAZ 25 PB

Composizione:

Azinfos Metile puro Bagnati, diluenti

g. 25 q.b.a g. 100

VELENO

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamententino di cui all'Art. 23 del D.P.R. 3 Agote al personale qualificato munito dal Pasto 1968, n. 1255.

SAN AGOSTINO (FE) Officina di produzione: CHEMIA S.p.a. Via Statale

24.4.85 de Registrazione Ministero Sanità n 6333



Via Francesco Crispi, 129 CATANIA

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazioe mortale per inalazione, per ingetione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogc inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirare i vapori.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti maschere ed occhiali protettivi Non operare contro vento.

gendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere nei le confezioni che contenevano il prodotto (per es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospar-Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più ido-Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione la varsi accuratamente con acqua e sapone. al medico mostrandogli questa etichetta.

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione INFORMAZIONI PER IL MEDICO contatto cutaneo.

bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrilla-Consigli terapeutici di massima e condizionati al Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi zioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

gli adulti 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino ne; una media atropinizzazione, può essere continua-ta per 24-48 ore. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazionea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o socaso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e disp spetti gravi ricovero al centro di rianimazione

nin, Protopam chloride, Pam contrathion, ecc. sommi-Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonistrato per iniezione endovenosa lenta. Non sommi-

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina,

AVVERTENZA Consultare un Centro Antiveleni

GEOCID è un geodisinfestante completo in quanto agisce, oltre che per contatto, ingestione ed asfissia, anche per azione sistemica, potendo in tal modo, non solo controllare gli insetti presenti o che si sviluppano terreno, ma anche le infestazioni precoci dei parassiti delle foglie e degli steli per le colture sottoindicate

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

zato lungo la fila e solo con speciali macchine munite Và distribuito all'epoca della semina o del trapianto alle dosi consigliate, sia su tutto il terreno sia localizmicrogranulatori

acchi precoci di Afidi, Altiche, Casside, Ragno rosso. Dose generale di impiego per ettaro; kg. 40-60 su delle radici, Tipole nonché Nematodi del tipo Meloidogine e Pratylenchus. Inoltre controlla gli attutta la superficie, su Barbabietola da zucchero, Mais, Patata, Pomodoro, Tabacco, piante ornamentali e gli ortaggi: Carote, Cavoli, Sedano, Pisello, Peperone, E in grado di controllare attacchi di Agrotidi, Atoma-Elateridi, Grillotalpe, Maggiolini, Mosche e punte-Melanzana, Fagioli, Zucchini

che ai lati delle file, si consigliano le seguenti dosi: - kg. 10-12 per Barbabietola da zucchero per ettaro; - kg. 18-22 per Mais, Pomodoro, Patata, Tabacco per in caso di trattamento localizzato sia nel solco da semina

kg. 20-24 su colture floreali ed orticole per ettaro

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Rischi di nocività: È tossico per gli insetti utili, per gli Sospendere i trattamenti almeno 60 giorni prima Compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo. animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni del raccolto.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del altro uso è pericoloso. preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle perso ne ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

S Contenuto netto kg.

FORATE PAVONI

GEODISINFESTANTE MICRO-GRANULARE AD AZIONE DI CONTATTO E SISTEMICA (GEOCID)

Composizione:

Coformulanti Forate

g. 4,5 q.b.a g. 100

I CLASSE



VELENO

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del Patentino di cui all'Art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n. 1255.

Officina di produzione: CHEMIA S.p.A. Via Statale del 24.4.8\$ Registrazione Ministero Sanità n. 6334

SAN AGOSTINO (Ferrara)



Via Francesco Crispi, 129 CATANIA

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ngestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

go inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare questo prododtto chiuso a chiave, in luo-Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o Non fumare e non mangiare durante l'impiego del corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non opeprodotto.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, Evitare il contatto con la pelle e gli occhi rare contro vento.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione quanti, maschere ed occhiali protettivi.

idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva). In caso di malessere INFORMAZIONI PER IL MEDICO - ESTERI FOSFORICI Rendere inutilizzabili dopo ľuso e con i mezzi più ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miosi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillascialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasm zioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. contatto cutaneo.

adulti 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla Consigli terapeutici di massina e condizionati al comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 caso. In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o so-Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli spetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam Contrathion, ecc. sommini-Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapostrato per iniezione endovenosa lenta.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

to rapido che agisce anche sulla parte inferiore della oglia per la sua proprietà traslaminare. Ha anche un'azione fumigante ma è privo di odori sgradevoli. PIRICAR è un aficida molto specifico ad effetto mol-È attivo anche contro gli afidi resistenti agli esteri fosforici.

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO Impiegare 150 grammi di PIRICAR per ettolitro

Pero: Afide verde e grigio Meto: Afide verde e grigio

Pesco: Afide verde e bruno e nero delle radici

Agrumi: Afide verde chiaro (spiraecola), verde scuro Mandorlo: Afide verde e farinoso **Susino**: Afide verde e nero

Sietola da zucchero: Afide verde e nero (gossipii) e Afide brunastro

Frumento: Afidi del grano (Sitobium avenae e gra-Ciliegio: Afide nero

Patata: Afidi (myzus, macrosiphum, aulacorthum, aphis) **Pomodoro**: Afide verde narium

-ragola: Afide verde e giallastro

Si consiglia di impiegare non meno di 1000 litri di soluzione per ettaro, avendo cura di ben bagnare tutta Jsando gli atomizzatori, è consigliabile proteggersi il la vegetazione anche quella più nascosta volto con una mascherina. Pisello: Afide verde

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: PIRICAR può essere miscelato con la massima parte degli antiparassitari in commercio salvo Poltiqlia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati derificassero casi di intossicazione informare il medico ve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si vedella miscelazione compiuta.

Attenzione: Il prodotto può essere nocivo per gli animali, domestici, per i pesci e per il bestiame; è nocivo per gli insetti utili Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

AFICIDA SPECIFICO SOTTO FORMA DI POLVERE BAGNABILE A BASE DI PIRIMICARB

Composizione:

Bagnanti e diluenti q.b.a Pirimicarb puro

23,5 100 တ် တ်

III CLASSE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Officina di produzione: CHEMIA S.p.A.

SAN AGOSTINO (Ferrara) Via Statale

del 24.4.8\$ Registrazione Ministero Sanita n. 6335



Via Francesco Crispi, 129 CATANIA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu Von operare contro vento. corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone menti.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterosi) Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni miosi, bradicardia, edema polmonare.

vaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ribini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lapetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bamrianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi

Controindicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

AVVERTENZA

Sentire un centro antiveleni

coltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro Attenzione ad impiegare esclusivamente in agriuso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen riale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni dalle piante, alle persone ed agli animali

FUNGICIDA ZR è un fungicida cuprorganico derivato dall'associazione di zinco con ossicloruro di rame.

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

per ettolitro **Cereali in campo**: Ruggine, Septoriosi impiegare gr. 300-Viticoltura: Contro Peronospora impiegare 250-400 gr. Pomacee: Contro la ticchiolatura impiegare 200-300 gr.

350 per ettolitro. **Pomodoro:** Usare FUNGICIDA solo fino alla prima fioritura contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi,

alla dose di 300-400 gr. per ettolitro. Tabacco: Perospora tabacina impiegare gr. 250-300 per Garofano: Contro la Ruggine impiegare gr. 250-300 per

NON IMPIEGARE IN SERRA

L'IMPIEGO DEL PRODOTTO È CONSENTITO SOLO SUL-LE COLTURE ED I PARASSITI INDICATI IN ETICHETTA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: FUNGICIDA è compatibile con la massima parte dei fungicidi ed insetticidi inn commercio. Non è compatibile con la Pottiglia Bordolese.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. compiuta.

Fitotossicità: Non trattare durante la fioritura. Il prodotto Bosser fitotossico su alcune varietà di melo e pero, qui : Abbosachanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenszaein, Jonaathan, Rome Beauty, Morgendutt, Stay-Davis, Rénetta del Canada, Rosa Mantovana, Imperatore, Abate Fetel, Buona Luisa d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, Butirra d'Estate, Gentil Bianca, Spinacarpi, man, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Spadone d'Estate, Giardina, Scipiona.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del rac-

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

S

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI RAME E ZINEB **FUNGICIDA ZR**

Composizione:

g. 13 q.b.a g. 100 Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) g. Diluenti, bagnanti, disperdenti Zineb puro

III CLASSE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

CARAVAGGIO (Bergamo) Officina di produzione: Laboratori Chimici CIFA S.S. Padana Superiore

6336 del 24.4.85 Registrazione Ministero Sanità n



Via Francesco Crispi, 129 CATANIA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per con-

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa da! calore.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.). conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite

gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sindiomatiche. Per l'intrifazione della cute e delle mucose; lavaggio, pomate offalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, olii, grassi. Terapia: Nei cası gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se i

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare pre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusiósolfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio - 6 - fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare semne di sangue.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricol-

tura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Peronospora e Botrite della vite. Viene vantaggiosamente anche impiegato contro vari altri parassiti fungini di diverse colture in quanto dotato di lunga persistenza e di largo spet-VITAPET PB è particolarmente indicato per la lotta contro

DOS! E CAMPI DI IMPIEGO

Viticoltura: Peronospora, Botrite (muffa grigia), Escoriosi, Mrciume nero, Rossore parassitario - da g. 120 a 250 per et-

ATTENZIONE: sospendere i trattamenti 40 gg. prima della

Frutticoltura (pomacee pesco): gr. 100-150 contro Ticchiolatura delle Pomacee (trattamenti prefiorali); gr. 200

Olivicoltura: gr. 300 contro Occhio di Pavone ed Antracnos. Fragola: muffa griga e vaiolatura - g. 120-150 per ettolitro. Pomodoro: Peronospora, Alternaria, Septoria, Ticchiolatucontro Bolla del Pesco

Patata: Peronospora ed Alternaria - g. 150

Cipolla: Peronospora, Alternaria - g. 200 **Cocomero e melone**: Peronospora e Antracnosi - g. 150 Crisantemo: Septora e botrite - g. 150-200 Sedano: Septoria e Cercospora - g. 150-200 Fagiolo: Antracnosi - g. 150-200

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: con quasi tutti gli antiparassitari salvo quelli oleosi, alcalini, TEEP e Dinocap. Non è miscibile con oleosi, alcalini,

Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco. **Avvertenza**: debbono trascorrere venti giorni da una appliın caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il cazione con olli minerali o polisolfuri

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione periodo di carenza più lungo.

E tossico per le seguenti cultivar: pere (Butirra d'anjou), me-

Fitotossicità: Pere: Butirra D'Anyou, Meli: da non usarsi mestici, per i pesci e per il bestiame. È nocivo per gli insetti Nocività: Il prodotto può essere nocivo per gli animali dodopo la fioritura perché può manifestare fitotossicità.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 gg. prima della raccolta; in caso di UVA da VINO, i trattamenti devono essere sospesi 40 gg. prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

S

PRINCIPALMENTE CONSIGLIATO PER LA LOTTA BAGNABILE A BASE DI CAPTAFOL E FOLPET **FUNGICIDA SOTTO FORMA DI POLVERE** CONTRO PERONOSPORA E BOTRITE **VITAPET PB**

Composizione:

Diluenti e disperdenti Captafol puro Folpet puro

g. 16 g. 54 q.b.a g. 100

IV CLASSE

Officina di produzione: Laboratori Chimici CIFA

CARAVAGGIO (Bergamo) S.S. Padana Superiore

de 24 · 4 · 85 Registrazione Ministero Sanità n. 6337

Pavonia art parassalar SPA

Via Francesco Crispi, 129 CATANIA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu-

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. questa etichetta.

Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi. Evitare il contatto diretto con i prodotti puri o diluiti ed anche di sollevare polvere nel ma neggio del prodotto.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotenaddominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g. per litro di acque e digitale sione, cianosi, aritmia.

30

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

coltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni Attenzione ad impiegare esclusivamente in agrialtro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio del prepa-

Il rispetto delle predette istruzioni è condizioni essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ADIN è un bagnante antischiuma liquido ad azione anche adesivante particolarmente indicato come aggiunta a tutti i trattamenti antiparassitari in quanto in grado di esaltare l'azione degli antiparassitari diminuendone la dispersione nell'ambiente.

Essendo inoltre non ionico è consigliato in miscela con ERBASTOP e SENZERBE per migliorarne l'attività erbicida.

DOSI DI IMPIEGO

In diluzione nelle miscele antiparassitarie: g. 50-100 per ettolitro. In miscela con ERBASTOP e SENZERBE:

g. 250-500 per ettolitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

eventuali danni derivanti da uso improprio

del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg. 5

ADIN BAGNATE ANTISCHIUMA SPECIFICO PER I TRATTAMENTI AGRICOLI

Composizione:

Npnilfenolo condensato con 9 moli di ossido di etilene g. 12 acqua q.b.a g. 100

IV CLASSE

Officina di produzione: LABORATORI CHIMICI CIFA S.S. Padana Superiore

S.S. Padana Superiore CARAVAGGIO (Bergamo)

Registrazione Ministero Sanità n. 6338 del24 . 4 . 8



Via Francesco Crispi, 129 CATANIA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in Iuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli in-

dumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazio ne lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso. 6338

FOSFORT è un insetticida polivalente che agisce per contatto, asfissia ed ingestione.

DOSI E CAMPO DI IMPIEGO

glie (stadio larvale), Cecidomia, Larve minatrici, Ten-Melo, Pero: Afidi, Antonomo, Carpocapsa, Coccini

řredini, g. 120-150/hl **Pesco:** Afidi, Cocciniglie (stadio larvale) g. 120-150 ₹

Vite: Tignola, Sigaraio, g. 120-200/hl Fiori: Afidi, Tentredini g. 120-170/hl ignola del pesco g. 170-250/hi

Pomodori, Peperoni, Melanzane: Afidi, Agrotidi, Mosche g. 120-150/hl

Cavolo, cavolfiore: Cavolaia, Punteruolo g. 120-

Olivo: Tignola, Mosca, Fleotripide, Cocciniglia g. Agrumi: Ceroplaste, Cocciniglie a virgola, bianca, nera, mezzo grano di pepe, biancarossa; Iceria, Tripidi

Pioppo: Saperda, Punteruolo, Tarli, g. 500-1300/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

parte degli antiparassitari in commercio salvo quelli a Compatibilità: Può essere miscelato con la maggior eazione alcalina. Non usare ocn Poltiglia Bordolese, Polisolfuri di bario e calcio.

Devono inoltre essere osservate le norme precauziorificassero casi di intossicazione informare il medico ve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. nali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si ve-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati dedella miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: È tossico per gli insetti utili, per gli Attenzione: Sospendere i trattamenti 20 giorni animali domestici, per i pesci ed il bestiame

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni prima del raccolto.

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio de altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle perso

DA NON VENDERSI SFUSO

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI PARATHION FOSFORT

Composizione:

Solventi, emulsionant: (contiene xilolo) q.b.a g. 100

I CLASSE



/ELENO

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamententino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agote al personale qualificato munito del pa

CARAVAGGIO (Bergamo) Officina di produzione: Laboratori Chimici CIFA S.S. Padana Superiore

del24.4.85 Registrazione Ministero Sanità n 6339



Via Francesco Crispi, 129 CATANIA

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiale protettivi.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione la-Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per es. interrando in fosse profonde più di un metro e cosparvarsi accuratamente con acqua e sapone. gendo con calce viva).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

questa etichetta.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutaneo.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrilla-Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miosi zioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

gli adulti 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controlla ta o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o soalla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione, può essere continuata per foxogonin, Protopam chlorida, Pam Contrathion, ecc. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con saposomministrare l'atropina finché è presente la cianosi. spetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina,

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

diverse colture sia in pre che in post emergenza della coltura

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

LINURON 50 è un erbicida selettivo adatto per il diserbo di

Mais: pre-emergenza: terreni leggeri Kg. 1,5 per ettaro, terreni medio impasto Kg. 2 per ettaro, terreni pesanti Kg. 2,5

Carote: pre-emergenza: terreni leggeri Kg. 1-1,5 per ettaro, terreni medio impasto Kg. 2 per ettaro, terreni pesanti Kg. 2-25 per ettaro, post-emergenza: Kg. 1,5-2 per ettaro. Patate: pre-emergenza: kg. 15,6 per ettaro, terreni leggeri Kg. 1,5 per ettaro, terreni medio impasto Kg. 2 per ettaro, terreni medio impasto Kg. 2 per ettaro, terreni pesanti Kg.

Sedano e finocchio: pre-emergenza: terreni leggeri Kg. 1-1,5 per ettaro, terreni medio impasto: Kg. 2 per ettaro, terrepost-emergenza: (per finocchio intervenire dopo la sesta foglia) terreni leggeri Kg. 1 per ettaro, terreni medi e pesanti pesanti Kg. 2-2,5 per ettaro.

Prezzemolo: pre-emergenza: terreni leggeri Kg. 1-1,5 per ettaro, terreni medio impasto Kg. 2 per ettaro, terreni pesan-

Fagioli e fagiolini: pre-emergenza: terreni leggeri Kg. 0,5-1 per ettaro, terreni medoi impasto Kg. 1,25 per ettaro, terreni pedoi impasto Kg. 1,25 per ettaro, terreni peratario, Kg. 1,5 per ettaro. Fragola, trattare solo nel 2º anno di impianto e prima del ri-

veglio vegetativo con Kg. 1,5-2,5 per ettaro. Carciofo: trattare prima della ripresa vegetativa con Kg.

,5-2,5 per ettaro. Irgini risaie: usare Kg. 4 per ettaro.

accertandosi che la distribuzione sia onrogenea. Evitare l'impiego in terreni o troppo sciolti o torbosi. Il Mais deve es-ses seminato ad oltre 4 cm. di profrodità Le infestanti sen-sibili sono generalmente le amunali come Amaranto, Capsel-la, Camomilla, Farinaccio, falso Convolvolo, Giavone, Papa-Osservare scrupolosamente le dosi di impiego consigliate accertandosi che la distribuzione sia omogenea. Evitare

vero, Plantaggine. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

rispettato i percendo di carenza pui lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informa-Compatibilità: È compatibile con altri erbicidi purché il loro Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere impiego sia consigliabile: a tale proposito consultare il tecnico fiducia. Non miscelarlo con insetticidi ed anticrittogamici.

Fitotossicità: Trattandosi di un erbicida, impiegarlo solo sulle colture e con le tecniche consigliate. Evitare di colpire le colture limitrofe o comunque sensibili. Preparare le dilui-zioni lontano da piante coltivate o dalLe zone della loro espansione radicale. Assicurarsi del perfetto funzionamento delle attrezzature per una uniforme e regolare distribuzione. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL re il medico della miscelazione compiuta.

PER IL DISERBO DI COLTURE INDUSTRIALI **ERBICIDA SELETTIVO A CARICA RESIDUA LINURON 50**

Composizione Linuron puro

Diluenti, bagnanti

g. 50 q.b.a g. 100

III CLASSE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

CARAVAGGIO (Bergamo) Officina di produzione: Laboratori Chimici CIFA S.S. Padana Superiore

del 24.4.85 6340 Registrazione Ministero Sanità n.



Via Francesco Crispi, 129 CATANIA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inac cessbile ai bambini ed agli aninali domestici. Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

ingestione può provocare bruciori gastroesofagei, vomito, diarrea, subittero, albuminuria ed ematuria. rritante per la cute.

Per le dermatosi; pomate cortisoniche od antistaminiche. Non è consigliabile la lavanda gastrica. Si consigliano fleboclisi glucosate, potassio, epato-protetton.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoimpiega il prodotto è responsabile degli eventuali Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essendanni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA Consultare un Centro Antiveleni

ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evi-tare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto Kg. DA NON VENDERSI SFUSO

ZINEB 80 è un anticrittogamico non sistemico ad applica

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Pomodoro solo sino alla prima fioritura: contro pero-nospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi - g. 250-350 Melo e Pero: contro ticchiolatura - g. 150-250 per ettolitro contro peronospora - g. 150-250 per ettolitro.

Pioppo: contro marsonnina e ticchiolatura - g. 200-300 per

Cereali in campo: contro ruggine e septoriosi g. 200-400

Fabacco: contro peronospora tabacina - g. 200-300 per et per ettolitro

Garofano in pieno campo: cotro ruggine - g. 250 per et-

DIVIETI DI IMPIEGO: non impre_sare in serra. DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE

NON IMPIEGARE CON I MEZZI AEREI. Compatibilità: è instabile in condizioni di forte alcalinità In miscela con Malathion e Diazinone è consigliabile l'uso mmediato della miscela

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione intari deve essere rispettato il periodo di carenza più È compatibile con Esteri Fosfori purchè non in miscela oleosa Attenzione: In caso di miscela con altri antiparassilungo. Devono inoltre essere osservate le norme

bili ai ditiocarbammati quali: Armella, Butirra d'estate, Coscia, Gentile Bianca, Giardina, Mora, Scipiona, S. Giovanni, Fitotossicità: su pomacee non impregare su varietà sensiformare il medico della miscelazione compiuta. Marco, Spadoccina, Spadona d'estate, Spinacarpi.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del rac-

ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è perico-

senziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione es-

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg.

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE ZINEB 80

Composizione:

Bagnanti e disperdenti Zineb puro

g. 80 q.b.a g. 100

III CLASSE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

CARAVAGGIO (Bergamo) Officina di produzione: Laboratori Chimici CIFA S.S. Padana Superiore

del 24.4.85 Registrazione Ministero Sanità n. 6341

r pavoni&c

Via Francesco Crispi, 129

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONAL

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo naccessibile ai bambini ed agli animali domestic Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del pro

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. dotto.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

tenuto conservare in luogo fresco ed asciutto, lonta-Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il conno dall'umidità ed il calore;

durante il trattamento proteggere le vie respiratorie in caso di malessere ricorrere al medico mostrando gi questa etichetta; (naso e bocca).

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

ea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bron-Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nau-

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.)

ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Perl'irriazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate **Ferapia**: nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi

vocare solfoemoglobinenia, formazione di corpi di enzimatico del glucosio - 6 - fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può pro-Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit ianimazione e praticare trasfusioni di sangue. Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

ZOLFO FLOWABLE è una formulazione di zolfo finemente disperso in un ambiente liquido ed addizionato con speciali addensanti e bagnanti.

con special accensanti e bagnanti. La formulazione FLOWABLE è in grado pertanto di

- azione fungicida pronta

uniforme copertura della pianta da proteggere

prolungata azione fungicida per minori dilavamenti e dispersioni.

DOSE MEDIA DI IMPIEGO

Da cc. 180 a 350 per ettolitro di acqua.

Campi di Implego

Contro tutte le forme di oidio su vite, Pomacee, Drupacee, Orticoltura, Floricoltura.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfur, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, diclofluanide. Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Attenzione: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione avvenuta. **Fitotossicità**: può arrecare danno alle seguenti cultivar di

Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan mperatore - Renette - Tome Beauty - Stayman Red - Winesao.

Pere: Depresa de Parian Davranches - Contessa di Parigi -Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

te: Sandiovese

CUCURBITACE - può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

ZOLFO FLOWABLE ZOLFO IN FORMULAZIONE FINEMENTE DISPERSA IN AMBIENTE LIQUIDO

Composizione:

zolfo puro (esente da Selenio) g. 57 Disperdenti, addensanti, diluenti q.b.a g. 100 "Contiene Etilen Glicole"

III CLASSE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Officina di produzione: LABORATORI CHIMICI CIFA S.S. Padana Superiore CARAVAGGIO (Bergamo)

Registrazione Ministero Sanità n.6342 del 24.4.\$5

Davonige Via

Via Francesco Crispi, 219 CATANIA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del pro-

dotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti maschere ed occhiali protettivi.

maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i con sueti interventi di pronto soccorso. "Attenzione ad implegare il prodotto esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

preparato".
"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento eper evitare danni alle piante, alle persone ed acii animali".

OSSI-FLOWABLE è una formulazone idro-sospesa di ossicloruro di rame che unisce ad una estrema finezza delle parclerele, una sospensività ed una dispersibilità elevata. Queste caratteristiche rendono OSSI-FLOWABLE un fungicida di pronta e prolungata azione.

DOSE MEDIA DI IMPIEGO

Da cc. 280 e 550 per ettolitro di acqua. OSSI-FLOWABLE è prontamente dispersibile nell'acqua con blanda agitazione rimanendo a lungo sospeso nel mezzo liquido.

Campi di impiego

Vite: Peronospora

Pomacee: Ticchiolatura, Corineo, Moniliosi
Drupacee: Bolla, Cancro dei rametti, Monilia, Corineo
Agrumi: Mal Secco, Allupatura, Fumaggine, Batteriosi

Patata: Peronospora, Alternaria Pomodoro: Peronospora, Alternaria

Orticoltura: Peronospora Olivo: Occhio di Pavone, Fumaggine, Lebbra, Batteriosi Barbabietola da zucchero: Impiegare da 4 a 5 litri per et

laro contro Cercospora.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: È compatibile con la massima parte degli antiparassitari in commercio. Attenzione: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono intotre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione avvenuta. Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casì se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) = Abbandanza Belford, Black Stayman, Golden Delicrus, Gravenstein Jonatham, Rome Beauty, Morgenturt, Stayman, Stayman Winecap, Black Davis, Kring Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana.

(**) = Abate Fetel, Buona Lugia d'Avranches, Buttirra Glargeau, Passacrassana, B.C. William, dott Jules Guyot, Favo-geau,

rita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. **Nocività**: il prodotto è tossico per i pesci

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

S

OSSI - FLOWABLE OSSICLORURO DI RAME IN FORMULAZIONE IDROSOSPESA

Composizione:

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro g. 30 Disperdenti, sospensivanti, diluenti q.b.a g. 100 "Contiene Glicole Etilenico"

III CLASSE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza.

Officina di produzione: LABORATORI CHIMICI CIFA S.S. Padana Superiore CARAVAGGIO (Bergamo)

Registrazione Ministero Sanità n. 6343 del24.4.8



Via Francesco Crispi, 129 CATANIA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONAL

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non confaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi.

Non operare contro vento. Evitare i i contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazioe o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Sospendere i trattamenti almeno 20 giorni prima del raccolto

*Attenzione ad implegare il prodotto esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro ace è pericoloso". "Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali

con imprega i produce responsabile degli eventuali anni derivanti da uso improprio del preparato. "Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

GEOVAP è un prodotto per la disinfezione dei terreni destinati alle colture ortive, floricole, sia in serra che

Agisce contro Fusarium, Sclerotina. Pythium Rhizoctonia, Verticillium, nonché le forme libere di nematodi. Controlla le infestanti in fase di germinazione nonchè gli insetti terricoli.

DOSI MODALITA D'IMPIEGO

Può essere distribuito sia puro con pali iniettori sia in acqua di irrigazione, annaffiatura o irrorazione (diluizione da 1 a 10).

Dopo l'applicazione è consigliabile una irrigazione abbondante per favorire la distribuzione del prodotto in profondità.

L'applicazione deve essere fatta almeno 3 settimane prima della messa a coltura, avendo cura di farla preceder da una erpicatura anche leggera, onde arieggiare il terreno.

Dose: da litri 800 a 1500 per ettaro a seconda del tipo di terreno e del grado di infestazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non è compatibile con altri antiparassitari e la tecnica di applicazione non ne consiglia la miscelazione Fitotossicità: è fitotossico per tutte le colture. Il prodotto è tossico per i pesci, è nocivo per animali domestici e bestiame.

mpiegospania... mpiegospania almeno 20-30 giorni prima della semina o

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle perso-

DA NON VERDERSI SFUSO

ne ed agli animali.

Contenuto kg. 130

GEOVAP FUMIGANTE LIQUIDO AD AZIONE EMATOCIDA, FUNGICIDA E DISERBANTE DIRETTAMENTE NEL TERRENO

Composizione:

Metamsodium puro Diluenti e disperdente

g. 32 q.b.a g. 100

III CLASSE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Officina di produzione: Laboratori Chimici CIFA S.S. Padana Superiore CARAVAGGIO (Bergamo) Registrazione Ministero Sanità n. 6344 del24 • 4 • 3\$

Davone antparassitar, SPA.

Via Francesco Crispi, 129 CATANIA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONAL

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu-

nenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lasizi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

l contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc).

Terania: noi casi cravi ricovero urgente in rianimazio-

Terapia: nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscientza la iavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche, per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

ortamiche, cure generiche deine dermaun. Controindicazioni: alcool, olii, grassi. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

DISEGRAN è un erbicida ormonico selettivo per la lotta contro le infestanti nei cereali, quali; grano, orzo, avena, segale, riso.

EPOCA DI TRATTAMENTO

Grano, orzo, segale, avena: trattare nel periodo compreso fra fine accestimento ed inizio botticella.

Riso: trattare dopo l'accestimento e prima dell'ingrossamento della spiga nel culmo.

Le infestanti debbono essere in attivo accrescimento. Non trattare in giornate di pioggia e di vento.

DOSE DI IMPIEGO

Per grano, orzo, avena, segala: impiegare 0,4-0,5 kılı per ettaro in 300/500 lt. acqua. Per riso: impiegare 0,4-1 kilo per ettaro in 300/500 lt. acqua.

Impiegare dosi alte in condizioni meno favorevoli quali infestanti abbondanti, temperature basse, condizioni ambietali instabili: in tutti gli altri casi le dosi più basse sono consigliabili: lesperienza locale sara particolarmente utile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: si sconsiglia qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi; con erbicidi usare molta prudenza e seguire i consiglii del tecnico di fiducia.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fititossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, albeir da furbita, ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto gunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapo-

Evitare di colpire le colture limitrofe o comunque sensibili. Preparare le diluizioni lontano da piante coltivate o dalle zone della loro espansione radicale. Assicurarsi del perfetto l'unzionamento delle attrezzature per una uniforme e regolare distribuzione.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, per gli insetti utili, per i pesci ed il bestiame. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del rac-

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

S

DISERBANTE SELETTIVO LIQUIDO A BASE DI

Composizione

2,4 - D Acido puro Solventi, emulsionanti (contiene xilolo) q.b.a g. 100

III CLASSE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza.

Officina di produzione: Laboratori Chimici CIFA S.S. Padana Superiore CARAVAGGIO (Bergamo) Registrazione Ministero Sanità n 6345 del 24.4.8身



Via Francesco Crispi, 129 CATANIA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. dotto. No contaminare altre colture, alimenti e bevande o

corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sontatto di con la pelle.

Statomi di intossicazione: Astenia di grado notevo-

Sintomi di intossicazione: Astenia di grado notevole - antmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

CONSIGLI TERAPEUTICI

Abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - solfato di chinidina - pomate cortisoniche per la dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepaIl rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DIUR 80 è un diserbante a carica residua caratterizzato da una lunga persistenza. Oltre che per trattamenti totali è particolarmente adatto per alcuni disersu colture agrarie.

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

Olivi, Meli, Peri, Vigneti, Agrumeti: impiegare kg. 3-4/ha in primavera oppure due trattamenti annuali in primavera ed autunno a 2,5 kg/ha.

Asparagi: usare 0,5-2 kg/ha in 6-8 ettolitri di acqua. Erba medica: usare 2 kg/ha nel pieno riposo vege tativo

Menta piperita: usare 2 kg/ha prima della ripresa vegetativa

gum da seme, Anagallis, Anthemis, Atriplex, Capsella, Cerastium Chenopodium, Chrysantemum, Galinsoga, Papaver, Portulaca, Raphanus, Sinapis, Sola-DIUR 80 controlla: Echinochloa, Poa, Setaria, sor Gladiolo: usare 1-1,5 kg/ha in pre-emergenza num, Spergula, Stellaria, Thiaspi.

sono mediamente sensibili Digitaria, Amaranthus, Sonchus.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non miscelare con fungicidi e insetticidi. Le miscele conn altri erbicidi vanno fatte se indispensabili e se consigliate dal tecnico di fiducia.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzio-nali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico ve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati dedella miscelazione compiuta.

che consigliate. Evitare di colpire le colture limitrofe o comunque sensibili. Preparare le diluizioni lontano da piante coltivate o dalle zone della loro espansione Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Trattandosi di un radicale. Assicurarsi del perfetto funzionamento erbicida, impiegarlo solo sulle colture e con le tecnidelle attrezzature per una uniforme e regolare di-

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg. 1

ERBICIDA A CARICA RESIDUA A BASE DI DIURON **DIUR 80**

Composizione:

g. 77,6 q.b.a g. 100 Diluenti, bagnanti Diuron puro

III CLASSE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza.

CARAVAGGIO (Bergamo) Officina di produzione: Laboratori Chimici CIFA S.S. Padana Superiore

del 24.4.8b 6346 Registrazione Ministero Sanità n.

Davonia antiparassitari S.P.

Via Francesco Crispi, 129

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del pro-

dotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o Von operare contro vento. corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione la-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogl

questa etichetta.

varsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i con sueti interventi di pronto soccorso. Attenzione: sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogn Chi impiega il prodotto è responsabile degli even altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone tuali danni derivanti da uso improprio del ed agli animali. rato.

CARB 50 è un insetticida che unisce ad una vasta attività su quasi tutti gli insetti, una lunga persistenza ed una tossicità bassa e che ne fanno il prodotto più versatile e duttile.

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

Agrumi: Mezzo grano di pepe, Saissetia g. 200-250 /hl, Tignola g. 150-200/hl Ricamatrici Vite: Tignola e Tignoletta g. 150-200/hl Melo, Pero: Anarsia, Carpocapsa, Pesco: Cydia g. 200-250/hl a. 200-250/hl

Patate, Melanzane: Dorifora g. 150/hl Cavolo, Broccoli: Cavolaia g. 150/hl

Garofano in pieno campo: Bega g. 200/hl **Olivo**: Tignola g. 150-200/hl, Saissetia g. 200-250/hl Carciofo: Depressaria q. 200/hl Nocciolo: g. 100-150/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

na parte degli antiparassitari sul mercato salvo la Compatibilità: Può essere miscelato con la massi-Poltiglia Bordolese. Usare precauzione nelle miscele con olii bianchi, ossicloruri di rame.

ve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati de Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, aninali domestici, pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del rac·

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogn altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle perso-

DA NON VERDERSI SFUSO

Peso netto kg. 1

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE A LARGO SPETTRO DI AZIONE A BASE DI CARBARYL CARB 50

Composizione:

g. 49 g. 100 Carbaryl puro (esente da Beta-naftolo) Diluenti e bagnati q.b.a

III CLASSE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

CARAVAGGIO (Bergamo) Officina di produzione: Laboratori chimici CIFA S.S. Padana Superiore

del 24.4.85 Registrazione Ministero Sanità n6347

pavoni&c

Via Francesco Crispi, 129

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del pro Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu menti

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione avarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione e contatto cuta neo (inibitore della colinestrasi)

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsione, miosi, bradicardia, edema-polmonare

vaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, la-(mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero

Controindicazioni: le ossime (PAM, Contrahtion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

AKARSTOP è un acaricida specífico contro tutti gli stadi degli acari (neanidi, uova, adulti). Si impiega nei trattamenti primavera/estate.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Melo, Pero, Vite, Pesco: Contro gli acari in tutti glistadi n. 200-2507hl

Agrum: Contro acari in tutti gli stadi g. 200-250/hl
Fiori in pieno campo: Contro acari in tutti gli stadi

in infestazioni in atto di particolare gravità, eseguire 2 applicazioni a distanza di 3-6 giorni.

NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Può essere miscelato con la massima parte degli antiparassitari in commercio salvo Poltiglia Bordolese, Polisolfuri di Bario e calcio ed in genere con i prodotti a reazione alcalina.
L'unione con prodotti rameici và fatta con precau-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve esser rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norne precauzionali prasi prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compulta.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili: Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

2

AKARSTOP OVO-ACARICIDA LIQUIDO A BASE DI "TETRADIFON" E "DICOFOL"

Composizione:

Tetradifon puro
Dicofol puro
Diluenti, emulsionanti q.b.a
Contiene xilolo

III CLASSE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Officina di produzione: Laboratori Chimici CIFA S.S. Padana Superiore CARAVAGGIO (Bergamo) Registrazione Ministero Sanità n 6348 del24.4.85



Via Francesco Crispi, 129 CATANIA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu-

monte.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione la varsi accuratamente e con acqua e sapone.
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogl questo etichetta.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: vomito - diarrea - parestesie diffuse - cefalea - vertigini - astenia intensa convulsioni.

CONSIGLI TERAPEUTICI

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante somministrazione di purganti salini (g. 25 solfato di sodio). Per la liposubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0 1-02 g.) contro i tremori e le contrazioni mu-

cioremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad elimina zione completa del tossico.

Controindicazioni: la morfina e l'alcool, per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

zione.

ESCALDEIDE è una esca pronto all'uso che attira ed elimina le limacce e le chiocciole.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

In caso di infestazioni leggere e medie distribuire sul terreno una media di 10 kilogrammi per ettaro, mentre per infestazioni forti, quando si hanno più di 30 individui per metro quadrato, si consiglia di spargere almeno 15 kili per ettaro.

Si consiglia di creare una barrieraa esterna attorno alla coltura da proteggere larga almeno 2 metri e con una dose leggermente superiore, potendo in tal modo ridurre la dose nella parte centrale. Si impiega sia in Ortive che Florionte.

impiega sia in Ortive che Floricoltura, Colture di fragole e di patate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto si deve impiegare da solo. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame Intervallo di sicurezza: Non spargere prodotto negli ultimi 20 giorni prima della raccolta. Attenzione ad impiegare esclusivamente in agri-coltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattapreparato.

mento e per evitare danni alle piante, alle perso

ne ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

S

ESCA PRONTA ALL'USO IN GRANULI PROTEICI A BASE DI METALDEIDE PER LA LOTTA CONTRO LE LUMACHE **ESCALDEIDE**

Composizione:

Supporti proteici ed organici q.b.a Metaldeide pura

4,9

g. g. 100

III CLASSE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Officina di produzione: CHEMIA S.p.A. Via Statale SAN AGOSTINO (Ferrara)

del 24.4.85 Registrazione Ministero Sanità n. 6349



Via Francesco Crispi, 129 CATANIA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del pro-Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu-Non operare contro vento. corsi d'acqua.

varsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione la questo etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE

Violenti dolori addominali - diarrea - vomito biancastro (aspetto del latte cagliato) - shock - midriasi - ipoter-mia - convulsioni - obnubilazione del sensorio.

CONSIGLI TERAPEUTICI:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g. 5 per litro d'acqua) - riscaldare il paziente - cardiotonici - fleboclisi clorurate o glucosate, con noradrenalina - diuretici - barbiturici - neuroplegici - anfetamina e derivata in caso di torpore.

GRAMINEX PB

DISERBANTE SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE PER FRUMENTO E ORZO

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono: — CLORTOLURON puro gr. 77,6

gr. 77,6 gr. 100

— Coformulanti q.b. a

CLASSE IV

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per con-

tatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua

INFÔRMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: Il GRAMINEX PB si usa contro le seguenti infestanti del Frumento e dell'Orzo: Alopecurus - Apera - Lolium - Poa (fra le graminacee) Capsella - Centaurea - Galeopsis - Lamium - Matriacaria - Mercurialis - Polygonum - Raphanus - Sinapsis - Stellaria (fra le dicotliledoni) alle seguenti dosi:

— Kg. 2,5 - 3/ha in 6-10 hl. di acqua in preemergenza della coltura;

— Kg. 2 - 2,5/ha in 6-10 hl. di acqua in post emergenza, quando la coltura è nello stadio delle 2-3 foglie.

AVVERTENZA: evitare super dosaggi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscibile con altri erbicidi derivati dall'urea, triazine e fenossiderivati.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati derivati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il trattamento con GRAMINEX PB non è consigliabile nei terreni moltini di consigliabile nei terreni di consigliab

to sabbiosi e in quelli soggetti a ristagni di acqua. Dopo l'applicazione del prodotto possono manifestarsi fenomeni transitori di sofferenza delle colture. Non deve essere impiegato sul frumento tenero DEMAR e sul frumento duro KID sensibili al Clortoluron e sugli orzi polistici. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere il trattamento 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-

prio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento è per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

TERRANALISI s.n.c. VIA DONIZETTI N. 2/A - CENTO (FE) - TEL. 90.62.07

Stabilimento di produzione:

SARIAF S.p.A. - FAENZA (Ravenna)

Registrazione n...... del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazio-ne e per contatto con la pelle. NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali do-

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'ac-

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu-

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintom d'Intossicazione: L'ingestione provoca nausea, conotat d'vomic, somolenza, turbe nervo-se, bronchiti, effetto Antabuse (in casi di assuzione di alcool), irritazione della cute e delle muco-se in caso di contatto (dermatiti, conguntiviti, faringtii, ecc.) nonché manifestazioni allergiche cutanee e bronchiali.

Terapla: nei casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in Centri di Riammazione. Molit dei sintomi tossici possono essere provocati dai solventi organici presenti nel formulato; pertanto la terapia deve elener conto anche dei dami causati da que siti. Solventi possono provocate gravi lesioni epatico per enero contro a cario dei sistema nervoso centra. Ile e periferico (particolarmente i distillati del per trolio possono causare poimonit chimiche); tutte queste forme richiedono donce terapie sintomatiche. Il vomito mon va provocato. Somministrare grandi quentita di acquae. Sei i paziente womita spontaneamente, somministrare ancora liquidi, dopo averlo intubato. Sei i paziente è incosciente mos somministrare nulla per bocca. Ricoverare il paziente in un centro di riammazione.
La lavanda gastrica, a paziente intubato, va praticata con una soluzione di 200-300 mi di acqua in cui siano stati sciolti 30-60 gi di carbone attivo. Purganti sallini. Terapie sintomatiche mirate.

gli abiti contaminati, lavaggio con abbondante ac-qua della pelle e degli occhi per almeno quindici minuti, pomate oftalmiche e dermatologiche.

Controlndicazioni: Alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

ICI Solplant SpA

ERBIVORAX

livo per il mais, per le colture industriali, per le colture ortive e per i fruttiferi Diserbante liquido emulsionabile selet-

EPTC (Eptam) puro COMPOSIZIONE

Solventi, coadiuvanti (contiene Xilolo)

g 75.2 q.b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Le sue azione è specifica contro infestanti grami.acee come destria spo. Doltara saraquinalisi. Lollum presenne, come destria spo. Doltara saraquinalisi. Lollum presenne, fichinochiola spo. Panicum dicholomificum. Sorghum ha leperase fista de sarene e con una buona efficacia su quello nato da rizoma. Inoltre esso è attivo contro Cyperus spo. Chenopodima album, Amarantus retrolfaxus. Portuliaca oferacea. Lamnium amplexicaule.
FRBVORAX buo acrie essare implegato nel diserbo dei vigneti, dei frutteti digrumi, pomaccea d'upaccea), allocché tra le infestanti predominino cyperus spo e gramigna.

MODALITA' DI IMPIEGO

: Nei diserbo delle colture erbacee 'ERBI VORAX' si applica in pre-semina. : litri 6-8/ha Dosi Mezzi Metodo

Irrorazione uniforme della dosefettaro di-luita in 400/600 litri di acqua e quindi im-mediato incorporamento nel terreno gentro uni ora dall'applicazione, alla profondita di 6-8 cm). L'operazione può essere condotta con fresa, erpici a dischi o a denti (in tal caso indispensabile eseguire due passag-gi incrociati).

La semina del mais, del fagiolo, del cece, della fara più o sesere asseguita sublici dopo il l'attamento o qualche gionno più tan di Per la semina o tregianto di arcehide, barbabietola, canote, patata, pomodoro e trattamento. Per la semina del semenza di upino attendere 20 giorni dal trattamento. Per la semina del semenza di upino attendere Settimane.

Da non applicare con mezzi aerei.

ERBIVORAX' si impiega da solo oppure in miscela con al-COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscala con attri formulati deve se-sere rispettati i periodo di carenza più lungo. Devon inolire essere osservate le norme précauzional prescrite per i prodotti più lossici. Qualore si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscalazione compiuta.

Può essere fitotossico per le colture non indicate in eti-chetta. FITOTOSSICITA'

AVVERTENZE

coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Sespendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta. Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è peri

Stabilimento di produzione: ICI Solptant S.p.A.: Crespellano (BO)
Registrazione Ministero della Santia n.C. 3 54 1 1 6.5.95
'ERBIVORAX: marchio depositato ICI Solptant S.p.A.

<u>=</u>

DA NON VENDERSI SFUSO

ICI Solplant SpA

droram

L'IDRORAM PASTA è un formulato in pasta direttamente sospensibile costituito da particelle di natura colloidale. Questa particolare formulazione permette una maggiore adesività del pirodor- to svulle parti tratitales; si ottene un aumento della resistenza al dilavamento e una persistenza di azione pri prolungata.

Diturre l'IDRORAM PASTÀ in poca acqua e versare quindi nella rimanente quantità di acqua ne-cessaria per il trattamento, secondo le seguenti dosi.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

Anticrittogamico in pasta fluida colloidale direttamente

sospensibile

| SIZIONE (riferita a g 100): | e metallico . | forma di ossicloruro) | |
|-----------------------------|---------------|-----------------------|--|
|-----------------------------|---------------|-----------------------|--|

50 q.b a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

1000/hi 500/hi

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Operando con pompe e volume ridotto le dosi vanno proporzionalmente aumentate successiones, prima dell'isos agitare i conteninore in modo da fluidricare il contenuto. Dopo lo syttestronto risocaquare con acqua fino à tolate pullzia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

FITOTOSSICITA

L'IDRORAM PASTA è miscibile con i più comuni antiparassitari.

Averlenza: in caso di miscela con altri formulari dee cisere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolite essere essevare le normo precauzionali prescritte per i prodotti più lossi: cii Quadota si veriticassero cassi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiate durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli cocchi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susmo e vanetà di melo (*) e di pero (**) cupro sensibili i prodotto puo essere littolossico se distributio in pera vegetazione in riali casì se ne sconsiglia i impego dopo la pena ripresa vegetativa.

(*) Meli cuprosensibili Abbondarazi. Peliori" la labac Stayman. Commercio, Ciolden Delicious, Gravenstein. Jonathari. Rome Beauty, Morgendult, Stayman Red Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David Fenetta del Canadà. Rosa Mantovani Red Stayman Winesap, Black Ben Caprosensibiliti Raber Fetet Bronza Luiga DiAvranche Butira Clarigeau. Passacias: sana, B.C. William, Dott, Julies Guyoti, Favorita di Clanp, Kaser, Butira Clarigeau. Passacias.

Caffaro S.p.A. - Milano

Stabilimento di ADRIA · Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione n635 ziel 16.5. @SMinistero della Sanità



COMPOS - Rame Cofor

> 600/hI 600/hi

> > Agrumi (arancio, limone, mandarino) contro: Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi, Fumaggine

Olivo contro: Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine contro: Peronospora, Black-rot, Antracnosi

Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, contro Bolla, Gommosi, Cancro der rametti, nei trattamenta utunno invernali.

Pomacee (melo, pero)

Pomacee (melo, pero)

nei trattamenti autunno-invernal nei trattamenti primaverili-estivi

500/h

NATURA DEL RISCHIO

500/hl 5.6/ha

Orticole (cavoli, cipolla, lagiolo, metanzana, patata, peperone pomodoro pisello, sedano, sinomario, cardio, cardia, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzer modor, table e colliure floreali in campo contro. Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi, Cercospora

ě

NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chianiare il medico per i consueti interventi di pronto soc· corso.

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg

Attenzione, impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto è tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

NOCIVITA'

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi

FERNASAN

(Tipo 50)

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Dpo la manipolazione e in caso di contami-nazione, lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provo-ca nausea, conati di vomito, sonnolenza, tur-be nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (der-matite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: nei casi gravi ricovero urgente in ria-nimazione.

COMPOSIZIONE Thiram puro Coformulant

> Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione provocare il vontrio. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è co sciente; se è in stato di incoscienza la lavan-Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irrita-zione della cute e delle mucose: lavaggio, po-mate oftalmiche, cure generiche delle dermada gastrica va praticata previa intubazione.

Controlndicati: alcool, olii, grassi

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Si tratta di triram formulato come polvere secca adatta alla concia delle sementi.

MODALITA' DI IMPIEGO

ICI Solplant SpA

Campi di impiego e dosi

| DOSE | 200 g/q.le | 500 g/q.le | 670 o/o le |
|-------------------------|--|---|--------------|
| COLTURA | Mars, Prsello, Sorgo, Fagiolo, Soia, Arachidi | Cavolo, Spinacio, Lattuga, Cucurbi- tacee. | Rietola Lino |
| PARASSITA COMBATTUTO | Marciume dei semi e delle piantine procu- rati da: Pythlum, Rhi- | zoctonia, Fusarium, Alternaria, Phyto- photora, Septoria. | |

Metodo: concia delle sementi.

Anticrittogamico in polvere per la con-

cia a secco delle sementi

Mezzi: qualunque purche realizzi completa ed uniforme ricopertura del seme trattato.

COMPATIBILITA

 E' compatibile con i più comuni insetticidi e fungicidi in commercio.

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico mulati deve essere rispettato il periodo di ca-renza più lungo. Devono essere inoltre osser-Avvertenza: in caso di miscela con altri fordella miscelazione compiuta.

g 49 q.b. a g 100

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

agricoltura nelle epoche e per gli usi consen-titi; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli Attenzione ad impiegare esclusivamente in eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CLASSE III

semi trattati eventualmente residuati dalla semina non possono essere destinati all'ali-mentazione dell'uomo e degli animali.

Stabilmento di produzione ICI Solpiani S.p.A. - CRESPELLANO (BO)
Registrazione Ministero della Sanita n° 6, 3591 16, 5, 85
FERNASAN Marchio registrato imperial Opernical Industries PLC

DA NON VENDERSI SFUSO

D

ICI Solplant SpA

LUMACARYL

CLASSE II

Esca limacida - insetticida, in granuli, per combattere le lumache, chiocciole, limacce, grillotalpe, nottue, grilli, che infestano campi, serre, orti e giardini

Composizione

100 gr. di prodotto contengono:

Metaldeide pura

Carbaryl puro esente da beta-naftolo gr. 9,8

Sostanze attrattive e disperdenti q.b. a gr. 100



Natura del rischio:

intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei (per esempio, interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo di calce viva) le confezioni che contenevano il prodotto. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico

Il LUMACARYL è un preparato a base di metaldelde acetica (Tetramero della acetaldeide) e di un carbammato, sostanze chimiche, che, pur avendo meccanismi tossicologici diversi, presentano tossicità acute, orale e dermale, dello stesso ordine di grandezza. Si presume che l'effetto narcotizzante dell'aldeide si sommi all'azione anticolinesterasica del carbammato.

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione:

Miosi - lacrimazione - scialorrea - vomito - diarrea - dolori addominali (stato di male convulsivo) - dispnea - spasmi bronchiali - tremori diffusi (fascicolazioni muscolari) - bradicardia - edema polmonare.

Consigli terapeutici:

Lavanda gastrica con acqua e bicarbonato di sodio (5 gr./lt.) se ingerito. Lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato 1-2 mg. per via intramuscolage ogni 15 minuti fino a comparsa di segni di atropinizzazione (midriasi - tachicardia), usando particolare prudenza nei bambini. Diazepam fiale da 10 mg, endovena 1 oppure più. Barbiturici (Luminal 1 fiala per l.m.) se predomina lo stato convulsivo. Fleboclisi (soluzioni glucosaline) con eventuale aggiunta di cortisonici (Flebocortid 500 mg.) se vi è stato collasso o shock. Ossigeno terapia in caso di cianosi o dispnea. Le Ossime (Contrathion - PAM) sono controindicate.

Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero in Centro di Rianimazione.

Caratteristiche

II LUMACARYL è un'esca già pronta all'uso, costituita da una miscela di prodotti ad azione complementare e a lunga persistenza: la METALDEIDE, che agisce per ingestione e per contatto ed è efficacissima nel confronti di tutte le specie di Lumache e Limacce; il CARBARYL, insetticida carbammico attivo per ingestione e contatto verso le larve delle Nottue, i Grilli e i Grillotalpa.

Il LUMACARYL è formulato in granuli che in presenza di acqua ed elevata umidità si rigonfiano e si ammorbidiscono rendendosi completamente appetibili.

Dosi e modalità d'impiego

Negli orti come pure nelle serre e nei semenzai sono sufficienti 1. gramm@ per mq. di superficie oppure distribuire il prodotto a piccoli mucchietti tra le fila. In pieno campo bastano kg. 10-15 per ettaro, uniformemente distribuiti, a seconda dei grado di Infestazione. Ad evitare invece infestazioni dall'esterno è consigliabile distribuire il LUMACARYL alla dose di 15-20 kg./ha lungo i bordi del campo per una lunghezza di mt. 1-2. La distribuzione del LUMACARYL deve essere effettuata preferibilmente verso sera dopo una pioggia abbondante o una sufficiente irrigazione.

dante o una sufficiente Irrigazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non è previsto abbinamento con altri prodotti. Il prodotto è nocivo per i pesci, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22 ariaf s.p.A. Officina di produzione e sede amministrativa: FAENZA - Via S. Silvestro, 1

Registrazione N. ...6354. del 6.5.85....... del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO LA PSILLA DEL PERO

Composizione: 100 grammi di ISOFOS contengono: Isofenfos puro Emulsionanti e solventi q.b. a (contiene: xilolo)

gr. 50 gr. 100

CLASSE IA

CLASSE I



ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO: Rischio di intossi:azione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli indumenti. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettori. Durante la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabile dopo l'uso e con mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto schiacciandole e poi interrandole in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI FER IL MEDICO: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Informazioni Per Il. MEDICO: Avvelenamento acuto per ingestione, inaiazione e contatto cutaneo. Sintomi di intoastezzione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti, 0,2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controndicazioni: Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni!

MODALITA' DI IMPIEGO: l'ISOFOS si impiega alla dose di gr. 100-150 per 100 litri di

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': l'ISOFOS è miscelabile con prodotti a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrite per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce, il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO Kg.

(Conservare al riparo dal gelo)

DAZAGRO

FUMIGANTE DISINFESTANTE DEL SUOLO CONTRO I FUNGHI TERRICOLI

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

Dazomet puro Coadiuvanti ed inerti g. 83,3 q. b. a 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il DAZAGRO è efficace contro i nematodi parassiti delle piante (anguillule), i funghi parassiti, le infestanti mono e dicotiledoni e gli insetti che vivono nel terreno.

Il DAZAGRO agisce come disinfestante completo del terreno sostituendo vantaggiosamente il metodo della disinfezione con vapore.

MODALITA' DI IMPIEGO

Si incorpora il prodotto nella massa chiudendola con tela di plastica. Dopo 8 giorni togliere la copertura ed arieggiare con cura; il terricciato è pronto all'impiego dopo due-tre settimane da questa operazione.

DOSI DI IMPIEGO

In terreno aperto ed in serra Kg. 250/400 ettaro.

Per disinfezione terricciati g. 200 mc.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il DAZAGRO è miscibile a fertilizzanti granulari semplici e complessi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione Ministero della Sanità N. 6356 del 16.5.1985



BOLOGNA - S.p.A.

Prodotto fabbricato nello Stabilimento «DIACHEM S.p.A.» - di Albano S. Alessandro (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

Sacchi plastica da Kg.

IV CLASSE

SILBORD COMBI

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA, CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO LA MUFFA GRIGIA, L'ESCORIOSI, L'ALTERNARIA E LA SEPTORIA

gistrazione Ministero Sanità n. 6357 del 16.5.85

| COMPOSIZIONE | |
|---|------------------------------------|
| 100 grammi di prodotto contengono: Captafol puro Rame metalilco (sotto forma di solfato) Cymoxanii Coformulanti | g 24 g 9 g 5 q.b. a g 100 |

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

mainiami contrestiva.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Durante la manipolazione e l'implego usare guanti ed occhiali protettivi. Evitare il contatto diretto con i prodotti puri o diluiti, ed anche di
sollevare polveri nel maneggio del prodotto.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accureta-mente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sui tretto gestro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro esofagai e diarrea.

Eczeni cutanel de fotoensibilizzazione resistenti alle terapie, possi-bilità di collesso cardio-circelatorio con ipotensione, cianosi, artisale. Terapla: lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro d'acque a digitale.

AVVERTENZA Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SILBORD COMBI è un formulato in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco, e della patata con effetto collaterale verso altre malattie fungine di dette colture, caratterizzato dalla associazione di tre principi attivi. Il Cymoxanii manifesta una pronta azione anticrittogamica ed un ottimo effetto bioccante in quanto penetra rapidamente all'interno del tessuti vegetali, mentre il rame ed il Captafol possiedono una lunga persistenza d'azione.

Attività del Cymoxanii

— Azione di contatto: il Cymoxanii, prima di essere assorbito al-l'interno delle foglie, impadisce la germinazione delle spore come i tradizionali antiperonosporici di contatto.

- Azione preventiva: il Cymoxanii viene rapidamente assorbito dei tes-suti vogetali e biocca le infezioni sui assoere, sfuggendo nel con-tempo al pericolo di dilevamento.
- Azione bioccante post-infezione: il Cymoxanii arresta lo aviluppo del fungo anche quando il micelio è giè diffuso all'interno del tesauti vegetali durante i primi 3-4 giorni del periodo di incubazione.

— Azione eradicante: Il Cymoxanii, distribuito quando sono già presenti macchie di peronospora, limita la sporulazione del fungo riducendo il potenziale di infezione presente sulle colture.
Il SILBORD COMBI, oltre a combattere le peronosporacee ha una efficacia collaterale contro la muffa grigia, l'escoriosi, il marclume nero degli acini, il rossore parassitario delle foglie di vite e verso l'alternaria e la septoria della petata, del pomodoro, e del tabacco.

DOBI E MODALITA' D'IMPIECIO
Contro la peronospora della vite il SILBORD COMBI si Implega alla
dose di 200-250 g/Hi.
Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo aviliupo delle infezioni peronosporiche a proseguiril secondo il calendario trattzionale.
Con andamento climatico normale trattare ogni 8-10 giorni, in caso
di forte attacco o di rapido scorescimento della vegetazione l'intervalio può essere ridotto a 6-8 giorni.
Contro la peronospora del pomodoro, della patata e del tabacco, si
implega alla dose di 250-300 g/Hi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ!

Il SILBORD COMBI el può implegare in miscela con eltri formulati
ad eccazione dei prodotti a reazione alcalina ed olio bianco.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osser-vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Cus-lora al verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è pertocioso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che posono derivare da un uso improprio del preperato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

Via di Tor Sapienza 172 - ROMA

Contenuto Kg.

IV CLASSE

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) PRODOTTO INDICATO PER IL DISERBO SELETTIVO IN POST-EMERGENZA CONTRO AVENA SELVATICA IN GRANO TENERO, ORZO E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Registrazione Ministero Sanità n. 6358

№ 16.5.85

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Barban puro

Coformulanti

q.b. a g. 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Bintomi di Intosoloszione: neuses, vomito, diarres, scialorres, dispnes, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema pol-

Consigli terapeutici di massima e condizionati ai caso: Levenda gestrica con bicarbonato di sodio, levaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramusco-lare, de ripeteral secondo il bisogno. Atterptione a non somministrare dosi eccessive di stropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero ai centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

controlindicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero esere nocive.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto controlla le Avene selvatiche che nascono in colture di grano tenero, orzo e barbabletola da zucchero, quando queste hanno uno sviluppo compreso fra 1 e 2 foglie e mezzo. Ottre questo stadio il controllo diminuisce fino ad ottenere risultati non soddisfacenti. Comunque il trattamento va effettuato entro lo stadio di 4 foglie per le colture di grano tenero ed orzo e non oltre i 30 giorni dell'emergenza per la barbabletola da zucchero. Irrorare la coltura quando essa è in pieno sviluppo vegetativo.

Il prodotto aglace per assorbimento e traslocazione per via fogliare. Il prodotto possiede anche un'azione colleterale su Alopecurus e su Falaria quando la maggior parte di questa infestanti si trova nello stadio di 2 foglia.

ill prodotto non è influenzato delle temperature: el di evitare trattamenti su colture gelate o begnate. Dopo il trattamento eventuali leggeri sintomi di fitopetia ecomp nel giro di 3-4 settimane.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

La glueta dose di prodotto va diluita in 2 hi/ha di acqua, avendo cura di begnare uniformemente la coltura.

Doel per trettemento unico:

- GRANO tenero: 2-2,5 lt/he - ORZO: 2.5-3 lt/he - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Doel per trattamento doppio:

Does per trattamente coppio:

Cuelora si volessere d'interazza e di il secondo trattamento potrà essere effettuato con altro svenicida (Difenzoquat - Benzoyiprop-ethyl Diciotop-methyl) a dose ridotta.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a
volume normale. Cualora si effettuassero trattamenti con pompe a
volume ridotto il prodotto va diluito in 40-45 lt/ha di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

il prodotto è competibile con diserbanti a base di Difenzoquat, Ben-zoylprop-ethyl ed altri comunemente implegati sulle stesse coltura.

AVVENTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-apettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Cualora si verificassero casi di intoesicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico su grano duro e su alcune varietà di orzo (Domen, Mari e Amsei).

RISCHI DI NOCIVITA'

il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoli che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericolio Chi implega il prodotto è responsabile degli eventu vanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essecurare l'efficacia del trattamento e per evitare dansi le persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Lt.



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Via di Tor Sapienza 172 - ROMA

III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

ZINA PASTA

ERBICIDA IN PASTA LIQUIDA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DEL MAIS

so Ministero Sentà n. 6359

4 16.5.85

COMPOSIZIONE

100 grammi di prod

Alachior puro Atrazina pura Coformulanti (contiene ciclossanone)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inscoss al bambini ed agli animali domestici.

vare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Form operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione levarei accuratamente con acque e sapone.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

SIAZINA PASTA è una formulazione, appositamente studista per il controllo delle malerbe dei mais. Il prodotto agisce sulle infestanti, provenienti da seme, siano esse dicotiledoni o monocotiledoni, per assorbimento radicale sul semi in via di germinazione. Anche le malerbe resistenti al derivati triazinici, quali Setaria spp., Digitaria spp., Colinochios spp. sono perfettamente controllate dal prodotto. Oltre alle malerbe predette, l'azione fitocida di SIAZINA PASTA si esplica anche su:

Ameranthus spp., Capeella bursa-pastorie, Chenopodium elbum, Echinochioa spp., Geranium spp., Matricaria spp., Mercurialia annua, Panicum dichotomiflorum, Plantago spp., Poa annua, Poligonum valculare, Poligonum persicaria, Portulaca oleracea, Bolanum nigrum, Sorghum halepense da seme, Stellaria media, Urtica spp., Veronica

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per permettere alla SIAZINA PASTA di esprimere tutta la sua capacità di controllo sulle erbe infrestanti, è di fondementale importanza la perfetta preparazione del terreno su cui non devono rimenere zolle eccessivamente grosse che possono portare alla luce semi non raggiunti dal prodotto.

SIAZINA PASTA si applica in pre-emergenza della coltura e delle infestanti, alla dose di 5-7 Kg/Ma impiegando la dose più atta quando si prevede una forte presenza di malerbe resistanti alle triazine o su terreno ad alto contratto di sostanza organica.

Qualora lo si desideri il prodotto può essere localizzato solo sulla fila: in tal caso le dosi vanno proporzionalmente ridotte alla superficie trattata.

Stemperare la SIAZINA PASTA in poca acqua e versare la politiglia ottenuta nel quantitativo di acqua necessaria per distribuirio. E' consigliabile, per una sua perfetta distribuzione, non usare meno di 4 qi/Ha di acqua.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

AVVERTENZE

- AVVENTENZE

 Le colture di mais trettate con SIAZINA PASTA non poesono essere consociate con altre coltivazioni.

 Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi o eccessivamente ricchi di sostanza organica, che annulierabbe l'efficacia del prodotto. Il letame, eventualmente distribuito, va perfettamente interrato prima del trattamento. L'efficacia del prodotto viene ridotta anche de apargimenti di liquame.

 Perchè il prodotto poesa esercitare a pieno la sua azione, è necessario che entro due settimane della sua applicazione, cada una leggara ploggia, altrimenti provvedere con una irrigazione.

 Dal trattamento alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervalio di 3 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (se. bietola, tabacco).

 Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

 DA NON APPLICARE CON MEZZI ARREI

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

FITOTORSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture vicine. Si consigliano prove parcellari per varietà poco note o di reci

Attensione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli ual consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per as-alcurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. DA NON VENDERSI SPUSO

Contenuto Lt.



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali do-

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del

prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'ac-

qua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contamina-zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sintomi d'Intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervo-

se, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irrita-zione locale (dermatite, congiuntivite, faringite,

Terapla: Nei casi gravi ricovero urgente in rianima-zione. Negli altri casi, se l'avvelenamento è avve-nuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa Intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche Per l'irritazione della cu- te e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure geneiche delle dermatiti.
Controindicazioni: alcool, olil, grassi.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

ICI Solplant SpA



COLTURA

FERNIDE,

Fungicida acuprico in polvere bagnabile a base di Thiram, ad azione preventiva e curativa.

| | I | Ļ | 4 | |
|--|---|---|---|--|
| | İ | ć | 5 | |
| | | ľ | 3 | |
| | i | Ċ | j | |
| | ı | 2 | È | |
| | ı | r | ٠ | |

Thiram puro Adesivanti, coadiuvanti, bagnanti, disperdenti q.b.a

g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Stabilimento di produzione:
ICI Solpiant S.p.A. - Crespellano (BO)
Registrazione Ministero della Santia n. - Gel 23 5-95
'FERNIDE' marchio registrato Imperial Chermical Industries P.LC ICI Solplant S.p.A.

ICI Solplant SpA

FERNIDE: fungicida acuprico a base di thiram ad azionè pfeventi: a e curativa.

Campi di Implego e dosi (Riferite a 100 i di acqua) MODALITA' DI IMPIEGO

| _ | | Monthos | rine inverso | 30.00 | |
|-----------------------------------|--------------|---|--|----------|--|
| _ | | | Pre-floritura | | |
| POMACEE | | Ticchiolatura | Fioritura Post-floritura | 8 % - | |
| | | | Dalla allegagione | 200 300 | |
| | | Maculatura fogitare del pero e del cotogno | Al primo manifestarsi della infezione | 450-650 | |
| | | Ticchiolatura | In pieno riposo | 500.700 | |
| _ | | Bells a Canada | Caduta delle loglie | 200 | |
| _ | | Bolla e Conneo | Gennaio | 20/-006 | |
| _ | | | Fine inverno | | |
| DRUPACEE | ACEE | | Pieno riposo | 200 300 | |
| | | Cancro dei rametti e Mo- nilosi | Inizio ingrossamento genme | 3 | |
| | | | Botton rosa | 9 | |
| | | | Post-fioritura | 200:300 | |
| VITE | | Botrytis (muffa grigia) | | 400-500 | |
| POMODORO | DORIO | Ticchiolatura Alternanosi | | | |
| CETRIOLO | 010 | Peronospora | | 250-300 | |
| FRAGOLA | 7 | Vaiolatura Botrytis | | | |
| ASO. | | Peronospora, Ruggine, Trcchiolatura, Marciume dei bottoni fiorali | Secondo i calendari o al primo manifestarsi della infezione. | | |
| CICLAMINO GLADIOLO TULIPANO | MINO | Botrytis | | 730-430 | |
| GAROFANO | FANO | Auggine | | 650 | |
| SEMENZAI TALEE | NZNI | Mai della teta Muffa parassitaria | | 250-350 | |
| TUBER | TUBERI-BULBI | | Prima della messa a | 450-650 | |

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

compatibile con la maggior parte degli antiparassitari di norma-paragiogio in normalizarone potente bagnable in incompatibile con prodotti a base di rame. La miscola con olli miscola con "FOSFERNO" e 'MEP' 30 deve anasse La miscala con FOSFERNO e 'MEP' 20 deve essere latta al momento dell'impiego con aggiunta di bagnante 'AGRAL' in ragione di 100 cc/hi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essera ri spettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere, inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più toasi Quatora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico Jella miscelazione compiuta.

une cultivar di pero (ad es. la Butirra Clairgeau, il Trionfo di hna e la Contessa di Parigi) possono essere leggermente sensi-al prodotto. FITOTOSSICITA'

ocivo per gli insetti utlli, per gli animali domestici, per I pesci e il bestiame. IISCHI DI NOCIVITA'

nzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-e per glu su consentiti: ogni attro uso è pericoloso, implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni,deri-i da uso improprio del preperato. idere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

DA NON VENDERSI SFUSO



Toterba 50-7-10

DISERBANTE TOTALE

COMPOSIZIONE

50 Dalapon puro 2,4-D puro (da sale sodico) 10 Simazina pura ar. gr. 100 Coadiuvante q.b. a

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO DI INTOSSICAZIONE

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Tenere il prodotto lontano dall'acqua destinata ad usi domestici o irrigazioni. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE

Astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea vertigini - convulsioni - coma.

CONSIGLI TERAPEUTICI

Abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - solfato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi.

CONTROINDICAZIONI

E' sconsigliata la digitale

AVVERTENZE

Consultare un centro antiveleni

E' un erbicida in polvere bagnabile ad azione polivalente verso ogni forma di vita vegetativa. Agisce per via fogliare penetrando sulle radici necrotizzandole; distrugge tutte le erbe infestanti e le piante già sviluppate prevenendo ogni reinfestazione per tutta l'annata vegetativa. Per il diserbo totale di bordi stradali, viali, cortili, aree industriali, sedi ferroviarie, campi da tennis.

USO E DOSI

Kg. 20 per Ha in primavera quando le infestazioni sono in pieno sviluppo vegetativo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va usato da solo.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il Toterba 50-7-10 venga a contatto con piante ortive, vite, ornamentali, arbusti, alberi ed altre colture, anche sottoforma di vapori portati dal vento. Usare sempre la stessa pompa per l'uso di TOTERBA 50-7-10 e non usarla per fertilizzanti, insetticidi e disinfettanti, ricordandosi di lavarla accuratamente dopo l'uso.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato.

AGROZOOFARMA s.r.l. - Via Lavariano, 15 - MORTEGLIANO (Ud) Officina di produzione: AGROZOOFARMA s.r.l. - via Lavariano, 15 MORTEGLIANO

del **16.5.**85 Registrazione Ministero Sanità n. 6361

DA NON VENDERSI SFUSO

Confezione da gr.

IV CLASSE

LBORD P.B.

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A LUNGA PERSISTENZA

Registrazione Ministero Sanità n. 6362

16.5.85

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Captafol puro
Rame metallico (sotto forma di solfato)
Coformulanti g 24 g 9 q.b. a g 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protet-tivi. Evitare il contatto diretto con i prodotti puri o dilutti, ed anche di sollevare polveri nei maneggio del prodotto.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarei accimente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sui tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro esofagei e diarrea.

Eczemi cutanel de fotoernelbilizzazione resistenti alle terapie, possi-bilità di collesso cardio-circolatorio con ipotensione, clancel, artmia. Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro d'acqua) e dicitale.

- wyrtaio. AVVERTENZA Consultare un centro entivaleni.

CARATTERISTICHE

Il SILBORD PB è una formulazione caratterizzata da un'alta efficacia e persistenza, in grado di controllare numerose malattie delle

piante. La sua efficacia, unitamente alla sua perfetta selettività sulla vegeta-zione, rende particolarmente interessante il suo impiego nella difesa delle colture dalle crittogame parasalte.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- OSI E MODALITA* D'IMPIEGO

 Bolla del pesco e del mandorlo, gommosi e cancro delle drupeces: 500-600 g/Hi per i trattamenti al bruno e 350 g/Hi per i trattamenti al verde
 Occhio di pavone dell'olivo: 400-500 g/Hi.
 Effettuare 2 trattamenti:
 Il 1º in pre-fioritura ed il 2º al primi di Settembre.
 Con andamento stagionale piovoso, il 2º trattamento dovrà esere amticipato di 2-3 settimane.
 Cancri del legno del melo e del pero: 400 g/Hi, da applicarsi nella fase di « orechiotte di topo» per il melo e di « mazzetti affioranti » per il pero.
 A questo primo trattamento dovranno seguime altri due, di cui li primo all'inizio della caduta delle foglie ed il secondo a defogliazione completa.

- Concia secca delle sementi: applicare 400 g/q.le per grano, orzo, avena, segale.

 Il prodotto è efficace contro le principali malattie trasmesse dal seme, quali: carie, elmintosporiosi e mai del piede.
- seme, quali: carte, elmintosporiosi e mai del piede.

 Altre malattie che el combettono con il SILBORD PB:
 Muffa griglia e Peronospora della vite, 240-300 g/HI, (sulle uve
 bianche il prodotto può dar luogo, in alcuni casi, a fenomeni fitrotasalci sugli acini se implegato nel periodo che segue immediatamente la fioritura); Ticchiolatura del meio e del pero 150300 g/HI, Marciume bruno dell'albicoco, del cillegio e del mandorio, 500 g/HI nel trattamenti al «bruno», 200-300 g/HI nel
 trattamenti al «verde»; Ruggine del pesco e del susino 300 g/HI nel
 trattamenti al «verde»; Ruggine del pesco e del susino 300 g/HI cilluloraziono del cillegio 200 g/HI; Allupatura e Melanosi degli
 agrumi 300 g/HI; Gommosi del colletto degli agrumi mediante
 pennellature con una sospensione al 10%; Peronospora e Tochiolatura della rasoa 200 g/HI; Ruggine del garofano 300 g/HI; Muffa
 griglia della fragola 400 g/HI; Peronospora, Alternariosi della petata 400 g/HI; Alternariosi del pero 150 g/HI.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SILBORD PB è competibile con la generalità del fungicidi, insetti-cidi ed acaricidi in commercio. Da escludere le miscele con prodotti a reazione alcalina e con gli olii.

a reazione alcalina e con gli oili.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet-tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Cualora si verificassero casi di intoesicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'
Non trattare durante la fioritura.
Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman winecup, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa mantovana) e di pero (Abte fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Calirgeau, Passacrassana, B.C. William, Dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosentabili il prodotto può essere fittossalco se distributto in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'implego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto è tossico per i pesci.

.. POSCILO DE L'OSSICO POR I POSCI.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU
L'UYE DA VINO E 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE
COLTURE

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri-vanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per as-sicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SIAPA S.p.A. - San Vincenzo di Gaillera (Bologna)

Contenuto Kg.

ΜΔΝΙ

FUNGICIDA

Composizione

Maneb puro . . g. 80 g. 100 Coformulanti . . q.b. a

III CLASSE

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.
Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).
Terapla: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate ottalmiche, cure generiche delle dermatiti.
Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi. AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: attivo per contatto ed assorbimento fogliare con possibilità di spostamenti citotropici

Campi d'Impiego e dosi (per 100 litri d'acqua):

- Vite: g. 250 peronospora.
- Melo e Pero: g. 250-280 per ticchiolatura.
- Pomodoro solo fino alla prima fioritura: g. 200-250 per peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi
- Pioppo: g. 400 per marsonnina e ticchiolatura
- Tabacco: g. 60-80 in semenzaio, g. 200 in pieno campo per peronospora tabacina
- Garofano: in pieno campo g. 200-250 per ruggine.

Epoche d'Implego: per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendo pertanto ad opportuni intervalli in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'Implego: distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione. Si consiglia di agglungere g. 100 di Bagnante Agricolo per ogni 100 litri di miscela.

Da non applicare con mezzi aerei.

Divieto d'impiego in serra.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina. AVYERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere caservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: si sconsiglia l'Impiego del prodotto sulle varietà di pero sensibili al Maneb quali ad esempio: Abate Fêtel, Armella, Butirra precoce, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zucchermanna. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto.

Attenzionel Da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed acii animali

RAFFINERIE ALMAGIA' S.p.A. Legalmente Domiciliata presso curatore Avv. Dante -De Angelis- Via Alberoni 24- Ravenna

Kg.

bilimento produttore: LABORATORI CHIMICI CIFA avaggio (BG)

Istrazione Ministero della Sanità n. 6363 del 16.5.85

GRANONET (R) MODALITA* DI IMPIEGO Il prodotto di impiega in post-amergenza delle infestanti e delle colture di cereali (Frumento e Orzo) alla dose di 8-77 Afre.

Diserbante selettivo per trattamenti di post-emergenza su colture di cereali (Frumento e Orzo) formulato in pesta liquida.

| COMPOSIZIONE | |
|---|------|
| - Chlortoluron . purog | 25 |
| - DNOC purog (de sele ammonico) | 18,4 |
| - Mecoprop purog (de sale potessico) | 15 |
| - Coadiuvanti e solventi: quanto basta ag | 100 |

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

Attenzione: data l'elevata tossicité del prodotto, il suo impiego é consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - SpA Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano Officina di produzione: Salerano sul Lambro (MI)



Netura del rischio: rischio di Intossicazione mortale per inelazione, per inne e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali; con se pene.

Norme precauzionali; conservere questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bembini ed egli animeli domestici. Conservere le confazione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare eltre cotture, alimenti o bevande o corsi d'acque; evitare di respirare i vapori; non operare contro vento; evitare il contatto no pelle e gli occhi; durante la preperazione e l'impiego usere tute guen ti maschere ed occhiali protestriati, disona la maninolazione, o in paso di seco. con le petite e gri occini; ourente se preparacione e i impisso usare tute, guernit, maschere ed occhieli profestivii, dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, levarsi accuratamente con acque e sapone; rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mazzi più idonei le confesioni che contenevano il prodotto (p.es. interrando in fosse profonde piú di un metro cospergendo con calca viva); in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbime attraverso la pelle.

Sintomi d'intossicazione: Sudorszione, sete, nauses, spossatezza o agitazio ne psicomotoria, tachicardia, dispnea, notavole ipertemia. Colorazione gial-la delle sciere. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria

Consigli terape

Comagn terapaute:
Introssicazione acuta: Isvande gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolitto di sodio al 5%. Emetici e catertici se il paziente è cosciente.
Non procedere a levande gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto
frequenti nel caso di ingestione. Combattere l'ipertemia con bagni freddi o
estese e ripettute applicazioni fredde, spugnature d'alcooi, clisteri di acqua
fredda. Trasfusione o Pieboclisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitches
isotoniche nel caso di collasso od'ipotensione. Metili o proplitiouracile per
ridurre il metabolismo besse, Ossionen, respirazione artificiale. ridurre il metabolismo basele. Ossigeno, respirazione artificiale Controindicazioni: Atropina.

Consultare un Centro antiveleni e nel casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in Centro di rianimazione.

of ceresel (Primerito e Urzo) alla dose di b—7 f/Ne.
Si implege in particolare per il controllo dell'Avena selvatica alla dose
di 7-8 ft/Ne e dell'Alopecurus myosuroides (oltre che delle infestanti e
foglia large) ella dose di 8-8 ft/Ne, se trattati quando sono in stadio di
germinello fino alla fase di 2-3 foglia al più tardi.

Il prodotto si impiega non prima che la coltura abbia reggiunto lo sta-dio di 3-4 foglie vere sino a metà della fase di accestimento.

Il prodotto combette la meggior perte delle erbe infestanti graminaces e dicotiladoni, annueli ad eccezione di tutte le graminaces perennenti o di quelle sviluppete oltre lo stadio di 3-4 foglie.

Non trattare con temperature inferiori a 10°C o superiori a 25°C. Per la presenza del DNOC, il prodotto presenta un benefico effetto secondario nei riguardi della malattia crittogamiche dei cerseli nei primi stadi di sviluppo.

Preparazione della politiglia: versare la prestabilità dose di prodotto nei totale quantitativo di acque miscelando con cura.

De non applicare con mezzi serei.

Competibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni diserbenti di o su cereali. E' consigliabile però procedere ad una prove prewentive per assicurarsi che i prodotti che si vogliono associare non pre-sentino incompatibilità tra gli eccipienti.

Avvertenze: in caso di miscala con altri formulati deve essere rispetta to il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico del-le miscelazioni complute.

Fitotossicità: il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vits, alberi da frutta, ortaggi, sec. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contetto con tali colture enche sotto forme di vepori portati dal vento. Non trattare le verietà di frumento tanero DEMAR 4 e frumento duro

Consultare tecnici qualificati, prima di trattere con il prodotto verietà di frumento duro, in genere più sensibili.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli Insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione; da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare de un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurain importo unito prisoette intrazioni e condizione essenziale per assicura-re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Q .

SIPCAM

FENTIN ACETATO ALMAGIA'

ANTICRITTOGAMICO PER BARBABIETOLA E SEDANO IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

Composizione:

FENTIN ACETATO puro . . . g. 18 Coformulanti . . q.b. a g. 100



ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 3-8-1968 N. 1255.

NATURA DEL RISCHIO: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NOBME DRECALIZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esemplo interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo di calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Sintomi d'intopsicazione: cefalea occipitale continua o parossistica ronzil auricolari i peracusia vertigini rachialgia dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra ritenzone urinaria i insufficienza respiratoria e di circolo i interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie o paralisi) - dermatosi.

Consigli terapeutici:

Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando — in relazione alla via di contaminazione — abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento di carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale - terapia sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un cento antiveleni.

Campi d'Impiego: Il prodotto è un fungicida organometallico ad azione principalmente preventiva. S'impiega sulle seguenti colture e contro le seguenti malattie:

- Cercospora della barbabietola: effettuare trattamenti a scopo preventivo (o comunque al primo manifestarsi della malattia)
 alla dose di gr. 200-300/hl (g. 1,2-1,8/ha in 500-600 litri d'acqua). Eseguire 2-3 trattamenti alla distanza di 2-3 settimane l'uno
 dall'altro.
- Septoria del sedano: effettuare trattamenti a scopo preventivo (o comunque al primo manifestarsi della malattia) alla dose di gr. 300 ogni 100 litri d'acqua. Ripetere i trattamenti alla distanza di 15 giorni l'uno dall'altro.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con gli antiparassitari di uso primaverile-estivo ad eccezione di quelli alcalini e con i formulati oleosi. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 GIORNi prima del raccolto.

Attenzionel Da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio delle preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg.

Stabilimento produttore: LABORATORI CHIMICI CIFA
CARAVAGGIO (BG)

RAFFINERIE ALMAGIA' S.p.A.
Legalmente domiciliato presso
curatore Avv.Dante De Angelis
Via Alberoni, 24

Registrazione Ministero della Sanità N.6365 del 16.5.85

BAVENNA

CAPTAN 50

FUNGICID/

composizione: Tipo di formulazione: polvere bagnabile

 Captano puro
 . . . g. 50

 Coformulanti . . q.b. a g. 100

IV CLASSE

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da foto-sensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro d'acqua) e digitale. AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: attivo per contatto ed assorbimento con penetrazione citotropica

Colture protette: Arboree da frutto (pomacee, drupacee e agrumi), Vite, Barbabietola da zucchero. Orticole (Melanzana, Patata, Peperone, Pomodoro, Fragola, Carota, Sedano, Fagiolo, Cetriolo, Melone, Cocomero, Radicchio, Cipolla). Ornamentali e da fiori industriali. Disinfezione della patata da seme, bulbi, tuberi. Disinfezione del terreno.

Malattie e parassiti combattuti. Nei vegetali: Ticchiolatura, Bolla, Corineo, Sclerotinia, Peronospora, Botrytis, Cercospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi. Nel terreno: Rhizoctonia, Phytophtora, Pythium, Fusarium.

Concentrazioni e dosi d'impiego, Trattamenti fogliari, alla dose di g. 250-300/hi d'acqua; trattamenti al terreno, g. 250/hi d'acqua; trattamenti patata da seme, alla dose di g. 50 in 10 litri d'acqua; trattamenti ai bulbi, g. 100 in 10 litri d'acqua.

Epoche d'Impiago: Trattamenti a carattere preventivo o alla prima comparsa della malattia. Ripetere il trattamento in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Il prodotto va stemperato a parte in poca acqua e poi vuotato nei totale quantitativo di liquido. Va distribuito in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione. Nei trattamenti al terreno s'impiega un litro di soluzione per ogni metro quadro. Nei trattamenti al buibi e tuberi, s'immergono gli stessi per alcuni minuti nella sospensione, lasciando poi spocciolare e asciugare all'aria. I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana né del bestiame.

Da non applicare con mezzi serei.

Compatibilità: Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) con oli e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canadà) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Scependere i trattamenti 15 GIORNI prima del raccolto; 40 GIORNI per le uve da vino.

Attenzione! Da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epocre e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg.

RAFFINERIE ALMAGIA' S.p.A.
Legalmente domiciliato presso
curatore Avv.Dante De Angelis
Via Alberoni, 24
RAVENNA

Stabilimento produttore: LABORATORI CHIMICI CIFA Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 6366 del 16.5.85

FONOFOS 5 AGRICO

Composizione:

. . gr. 4,5 . q.b. a gr. 100,0 FONOFOS puro Coformulanti .

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del formulato. Il suo implego deve essere effettuato inte del personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R.



NATURA DEL RISCHIO: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo di calce viva). In caso di malessere, ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento acuto per Ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edelma polmonare

Consigli terapeutici di massima e condizionata el caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controliata o assistita e ossigeno-terapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione inleizioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi
Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio
Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, ollo e grassi.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche: insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno ad azione per contatto ed ingestione. Combette: insetti terricoli quali elateridi, grillotalpa, grilli, larve di maggiolino, tipule, oziorrinco, bacherozzo, zabro gobbo.

MODALITA' D'APPLICAZIONE E CAMPI D'IMPIEGO:

- a) per applicazione localizzata con microgranulatori nel solco di semina del mais: kg 6-8/ha con trattamento localizzato lungo le file.
- b) per applicazione generalizzata a pieno campo prima della semina o del trapianto a pieno campo: kg. 60-80/ha per cereali (grano, sorgo), leguminose da foraggio (erba medica), barbabletola da zucchero, tabacco, colture ortive (cipolia, aglio, porro, asparago, bietola da costa, fagiolo, pisello, carota, sedano, finocchio, cicoria, lattuga, indivia, ravanello, rapa, cavolo, pomodoro, patata)
- Il prodotto può essere distribuito, in pieno campo, a mano o meccanicamente cercando di distribuirio il più uniformemente possibile su tutta la superficie da trattare. Incorporare poi il prodotto nel terreno con una erpicatura o fresatura. In caso di trattamenti a terreni destinati a frumento si può miscelare la quantità di seme necessaria/ettaro con kg. 20 di prodotto.

Epoche d'Implego: nell'applicazione localizzata mediante microgranulatori il prodotto va implegato al momento della semina. Per i trattamenti a pieno campo il prodotto va implegato prima della semina o del traplanto.

Eseguire il trattamento 3 mesi prima della semina su terreni destinati alla coltura della carota. Nel caso di cipolla, cavolo e ravanello, il prodotto va impiegato solo sulle colture destinate alla produzione del seme.

De non applicare con mezzi serei.

Compatibilità: il prodotto va usato da solo.

Fitotossicità: si sconsigliano trattamenti localizzati su tabacco, barbabietola da zucchero, ravanello e cavolo.

Nocività a seguito dei trattamento: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame, selvaggina e volatili in genere.

Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Ka.

Stabilimento produttore: SARIAF S.p.A. - FAENZA (Ravenna)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6367 del 16.5.85

FOLPET 50

FUNGICIDA

Composizione: Tipo di formulazione: polvere bagnabile

Folpet puro . . . g. 50 Coformulanti . . q.b. a g. 100

IV CLASSE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia

Consigli terapeutici: lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro d'acqua) e digitale

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche: Fungicida ad azione principalmente preventiva; è dotato di notevole persistenza d'azione.

Parassiti combattuti, Colture protette e Dosi d'impiego:

Viticoltura: contro Peronospora e Botrytis della Vite alla dose di g. 200-250/hl.

Colture ortive: contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Botrytis, Septoria del Pomodoro, Patata, Melanzana, Cocomero, Melone; contro Botrytis e Valolatura della Fragola; alla dose di g. 150-200/hl.

Colture arboree da frutto: contro Bolla, Sclerotinia, Corineo delle Drupacee; Ticchiolatura delle Pomacee; alla dose di g. 200-250/hl.

Colture arboree da frutto: contro Bolla, Sclerotinia, Corineo delle Drupacee; Ticchiolatura delle Pomacee; alla dose di g. 200-250/hl.

Colture industriali di fiori e piante ornamentali: contro Ticchiolatura e Peronospora della Rosa; Septoria del Crisantemo; Septoria e Botrytis delle Bulbose; alla dose di g. 150-200/hl.

Disinfazione del terreno in semenzalo e vivalo: contro Pythium, Fusarium, Phytophtora, Rhizoctonia, innaffiare con 1/2 litro per metro quadro di sospensione contenente 300-400 g/hl.

Disimfezione dei bulbi, tuberi, rizomi, radici: contro le stesse infezioni, immersione per 20 minuti in sospensione contenente 1 kg/hl, per le barbatelle 400 g/hl.

Epoche e modalità d'impiego: il prodotto viene impiegato a scopo preventivo, seguendo il calendario d'incubazione delle malattie. Sulle uve da vino i trattamenti debbono essere sospesi 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

S'impiega bagnando con uniformità le superfici vegetali da proteggere.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco. ATTENZIONE: Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione. Informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per il pero Butirra d'Anjou. Per i meli non deve essere usato dopo la fioritura perché può manifestare fitotossicità.

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto; 40 giorni sulle uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione! Da Implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg.

s.r.l.
viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore: SARIAF S.p.A. - Faenza (RA)

Registrazione Ministero Sanità n.6368 del 16.5.85

Diserbante in poivere bagnabile a base di simazina

Coadiuvanti ed inerti Simazine pure

In caso di Intossicazione chiamare medico per i consueti interventi o pronto soccorso.

INFORMAZIONI MEDICHE

q.b. a g. 100

«Chi implega li prodotto è responsa-bile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato». «ATTENZIONE: da implegare esclusi-vamente in agricoltura nella epocha e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali

contaminare alimenti e bevande

domestici.
Non contaminare alimenti corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione ec contaminazione lavarsi accon acqua e sapone.

Il BASTOP è un erbicida a carica residua, caratterizzato da un vasto spettro d'azione e da lunga persistenza nel terreno. Agisce per assorbimento radicale e in minor misura, per via foitare. E indicato per il controllo delle monocociledeno i edicolitedoni annue in trattamenti di premergenza. Sluggono normalmente alla sue azione diserbante il Romice. l'Artemisia, il Convolvolo e la Gramizza. Viene indicato per il diserbo delle seguenti colture: Melo, pero agumni, olivo: Kg. 2-6/ha.
Nose i lampone, ribes: 2-4 Kg/ha.
Asparago: (la unotne di almeno. 2 anni) 3-4 kg/ha (alla rincatzatura o dopo recolta turioni.

ed in caso di accuratamente

Diserbo canali, sponde e ripe: 5-10 Kg/ha.
Diserbo totale industriale: 10-40 Kg/ha. Impiegare a mavera prima dell'emergenza delle infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: il BASTOP è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve assere rispettato i periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intosticazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Figotosalcial: il prodotto può essere fitotossico per le col-ture non indicate in etichetta: a dosi elevate lo può es-sere per roseit, ribes, more e lamponi per cui è neces-sario effetura prove preliminari per stabilire il grado di tolleranza delle colture.

Dai trattamento erbicida alla eventuale semina di cotture aucceseive a quelle indicate in elichetta occorre un interveto di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le attre cotture.

NON RIPETERE IL TRATTAMENTO PRIMA DI 12 MESI.

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO

Kg.

Basilni - Industrie Chimiche S.p.A.

20122 Milano Via G. Serbelloni, 13 Telefono (02) 7782

Conservare II prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco. Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN S.r.I. - Renazzo di Cen-to (FE) 6.5.85 Registrations N. 6369 del del Ministero della Banth

CLASSE IV

PERSICANE PB 50

COMPOSIZIONE PER 100 GRANNI gr. 42,5 ACEPHATE puro Coformulanti q.b. a grammi 100.

CLASSE "ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA"

Aficida-insetticida per il controllo degli insetti che colpiacono le drupacee, pomacee, agrami, fragola, vite, olivo, mais, barbabletola, tabacco, colture floreali in pieno campo, patata, cavoli, carciofi, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, legumi, ortaggi a radice. Il PERSICANE PB 50 è un insetticida organico ad azione di superficie e citotropica, particolarmente attivo per contatto ed ingestione su Lepidotteri ed Emitteri.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIOMALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone IMPORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: Lacrimezione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita ed ossigeno-terspia. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 74-44 ore. Ausociare antidoto a base di OSSIME come Tozogonini, Protognia delloride, Pam, Contrathion, ecc., nameninitrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controladicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, corumina, latte, olio e grassi. AVVERTENZA: Consultare un centro anti-

MODALITA' D'IMPIECO

Diluire il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totule quantitativo d'ucqua, agitando con cura. CAMPI K DOST D'IMPIROD

Drupaces: contro Afidi, Anarsia, Tripidi Pomucoe, Agrumi, Ortaggi (amparago escluso) quoii cavoli, carciofo, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, ortaggi a radice, legumi, Fiori in pieno campo: contro afidi 100-120 g/hl o, Petata, Barbebietola de zucchero: contro afidi Pumpose: contro ricametrici (Capus, Eulis, Archips, Cucoecia, Pundemis) alla compuran prime larve 120-150 g/hl contro verme delle mele (Carpocapsa) 120-150 g/hl Drupacee: Tignola del pesco (Anarsia) 120-150 g/hl Vita: Tigante (Clynta a.; Polychrosia b.) Olivo: contro Cocciniglia (mexsograno di pepe, Saissetia olcae) 100-150 g/hi contro Mosca (Dacus o.) 80-120 g/hl contro Tignola (Prays o.) 80-120 g/hl Agrumi: contro Cocciniglie (Smissetia, Ceroplastes, Coccus, Icerya) 80-120 g/hl Ortuggi (aspurago escluso): cavoli, carciofo, ortuggi a foglim, cucurbitacee, adiamacee, ortuggi a radice, legumi: contro Nottue (Agrotia ap., Plusia g., Mamestra ap.) Fragola: contro Tortricidi della fragola (Ancylia c., Choristoneura 1.) 120-150 g/hl Garofano ed altre colture floreali in pieno campo: contro Nottue, Afidi, Tortricidi, Tripidi, Mosche minatrici 100-150 g/hl Barbebietola de succhero: contro Mosca (Pegomya b.) 0,8-1,2 kg/ha

DA NON APPLICARE CON NEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con la maggior parte dei soliti insetticidi e fungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini. AVVENTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettuto il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quelora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su colture di fruttiferi, evitare di effettuare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni. Su pesco interrumpere gli interventi nei mesi estivi ed eseguire preventivamente suggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle varietà più delicate. Alcune varietà di garofano sono pure sensibili al prodotto: eseguire spegi preliminari.

CHIO DI NOCIVITA: Non impiegare in fioritura perché nocivo per le api ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta sulle colture indicate, ad eccesione delle pomacee ed olivo, per le quali va rispettato un intervallo di 30 giorni.

"Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso" "Chi implega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparuto". "Chi implega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato". "Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

J. & A. MARGESIN S.p.A. - Fitofarmeci - Lena d'Adige (BZ) Officina di produzione: Lana d'Adige (82)
Registrazione Ministero della Sunitù Nº ...6370. del .16.5.85.......
DA NON VENDERSI SPUSO

CONTENUTO NETTO: KG.

10 84 AD 1

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o

corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI MEDICHE

ICI Solplant SpA

(ILL. è un fungicida in polivere bagnabile a persitatente eventiva e curativa con potere sistemico.

FUNGOKILL'

le per la totta preventiva e curativa con-tro diverse malattie delle plante in frutti-Fungicida sistemico in polvere bagnabicoltura (melo, pero, pesco, albicocco, susino), cerealicoltura (frumento), viticoltura e floricoltura.

Fusanosi Cercosporella - Tra la levala e la spigatura kg 0,5-1/ha

| COMPOSIZIONE | Carbendazim puro | Condition to an in- |
|--------------|------------------|---------------------|

g 50 .q.b.a g 100

8

1° 30 grons prema della gorni prima della

9 200 9 1-2 per m² ri per matro quadro ogni 20-30 giorni se non è stato tatto il traffamento per im Trattamento preventivo ogni 10-14 gorni Ogiore (intensa attività vegetativa. 7-10 porm. Bulbose Fusanos

risceta con altri prodotti dovrà essere effettuata poco prima nza: in caso di miscala con altri formulati deve essere o il periodo di carenza più lungo. essera inoltre ossivate le norme precauzionali presi :

co, susino, vite: 15 giorni

DA NON VENDERSI SFUSO

0

ICI Solplant SpA

CLASSE IV

Stabilimento di produzione:
ICI Solpiant S.p.A. CRESPELLANO (Bologna)
Registrazione Ministero della Santia n°S 3.7 feel 16, 5, 85
'FUNGOKILL' marchio registrato ICI Solpiant S.p.A.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per ina-lazione e per contatto con la pelle.

ICI Solplant SpA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli ani-

go del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi Non fumare e non mangiare durante l'impie-Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione ed in caso di conta-minazione lavarsi accuratamente con acqua Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

WILGO COMB

Fungicida sistemico liquido per la dife-sa del frumento

Carbendazim puro COMPOSIZIONE Ethirimol puro

Coformulanti

9 15.17

g 15,17 q.b.a.g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Registrazione Ministero della Sanità n° 6 37001 16 $_{\bullet}$ 5 $_{\bullet}$ 7 MILGO marchio registrato - Imperial Chemical Industries PLC Stabilimento di produzione: ICI Solplant S.p.A. - CRESPELLANO (BO) ICI Solplant S.p.A.

MILGO' COMBI è un funghicida ad azione preven-tiva e curativa, per la difesa contro le malattie del

frumento sottoindicate, a base di due principi attivi.

— l'Ethirimo (lor specificamente agisce contro il mai bianco (oldio, nebbia).

— il Carbendazim che pur esplicando una notevo- le attività contro il mai bianco, controlla gia agenti della Fusariosi e del mai del piede, dell'Attenariosi e del Cadosporium.

MIGO COMBI prontamente assorbito dai ressi.

Il trasloca nell'intera pianta. Non viene dilavato. Assocura la protezione per almeno 20 giorni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Epoca: nei periodi di tempo che vanno dall'accessimento da la prima comparsa dei sintiomi e dalla emissione della penutima foglia in poi.
Dost: 1,250 - 1,500 kg/ha.

Mezzi: Irroratrice ad alto volume, portata o traina-ta, munita di barra la più lunga possibile e ugelli a cono aperto.

Avvertenza: 'MILGO' COMBI non deve essere impiegato nelle zone dove si è rilevata la presenza di ceppi dei funghi sopraindicati resistenti ai benzi-Metodo: Irrorazione a tutto campo tale da assicurare la bagnatura completa di foglie e steli

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

E compatibile con i fungicidi e gli insetticidi in formulazione liquida comunemente usati contro le malatite e gli insetti dei careali. E' anche compatibile con i diserbanti ormonici selettivi la base di MCPA e 2,4.0). Non è miscibile con prodotti alcalini come pottigia bordolese calce e polisoffuri.

Avverenza: in caso di miscela con altri formulati delee essere rispettiano il periodo di caernza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi di intossicazione in ormare il medico della miscelazione computa.

AVVERTENZE

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agri-coltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventua-li danni derivanti da uso improprio del preparato.

Κg

DA NON VENDERSI SFUSO

ICI Solplant SpA

IV CLASSE

FUSACIDE

(PASTA FLUIDA) FUNGICIDA SISTEMICO A LARGO SPETTRO D'AZIONE EFFICACE CONTRO NUMEROSE MALATTIE FUNGINE DELLE PIANTE FLOREALI IN PIENO CAMPO

gistrazione Ministero Santtà n. 6373 Marchio depositato n.

16.5.85

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tiabendazolo puro Coformulanti

g. 41 Ji q.b. a g. 100

* p.a. deila Merck Sherp and Dohme.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corei d'acqua Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, leverei accurete mente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consetti di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Grazie alle caratteristiche del p.a. il FUSACIDE viene prontamente assorbito dalle piante per via fogliare e radicale, permettendo quindi il controllo di numerose malattie fungine.

Per la sua azione sistemica è raccomandato per prevenire, curare o controllare, in un gran numero di colture fioricole, le melattie causate da Fusarium spp., Colletotrichum spp., Verticillium spp., Thielaviopale spp., Septoria spp., Sclerotinia spp., Ribizoctonia spp., Botrytia spp..

Il prodotto viene consigliato per la disinfazione degli organi di mol-tiplicazione delle piante e per la difesa della parte aerea delle colture floricole in pieno campo.

DOSI E MODALITA' DI APPLICAZIONE

Gerofano, rose, colture floresti la gamere: contro le Tracheomicoel effettuere II primo intervento, trascorsa la crisi di trapianto, mediante irrigazione facendo in modo che vengeno distribuitti g 3 di FUSACIDE per metro quadrato di superficie cottivata. Successivemente al ri-peteranno i trattamenti fino a 6-8 volte nel corso del ciclo colturale, alternando le irrigazioni con inneffesture con le atsesse dosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è competibile con tutti i fungicidi e gli ineetticidi di comune impleco.

AVVERTENZA

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre sesere osservate le norme precauzioneli prescritte per i prodotti più tossici. Qualore si verificas-sero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione

ATTENZIONE: de implegare esclusivements in agricoltura con esclusione di colture destinate all'alimentazione, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericolosc

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio dei preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per sesicurare l'efficacie del trattamento e per evitare denni alle plante, alle persone ed agil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.D.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

contenuto Kg.

EFFE ESSE

Erbicida liquido per usi industriali

g 13,75 9 2,28

COMPOSIZIONE

- 2,4 - DP puro (sotto forma di sale potassico) - Pictoram puro (sotto forma di sale trilappropanotaminico) 2.4 - D puro sotto forma di sale trisopropanolaminico) Simazina puro g 8.46 g 15,2 - Emulsionanti, solventi q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE

con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

- NORME PRECALIZIONALI

 Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non tumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL mesono
vivelenamiento per ingestione, per inelazione e per contetto con la pella.
INTOSI DI INTOSICAZIONE: Astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione strisie e ventricolene,
solarnicne, dermetti da contestio, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, comuletoni, comacomi muni. Abbandante leveggio gestroo - ossigenoterapia - sedativi - diurettoi - solteposerrioris, garmana de comandos, senso a obsertación o microsco.

JTERAPEUTICI: Abbondente leveggio gestrico - oseigi to di nidine - pomete contisciniche per le dermatosi.

CONTROHNDICAZIONI: è sconsiglista la digitale.

CARATTERISTICHE

L'EFFE ESSE à una formulazione erbicida completa studiata per il disebo delle sedi ferroviarie e delle arre industriali (viali piazzali di stabilimenti e stazioni ferroviarie, margini stradali, linea ferroviarie). LES EFFE , oltre a distruggere per assorbimento radicale e togliare le infestanti graminacce e dicottedoni, espicia una spiccata azione decespugliarire e maritene una prolungata attività residua.

DOSI E MODALITÀ D'IMPREGO

La dose d'impiego dell'EFFE ESSE e di 30 litri/ha (3 cc/mq) in 1000 litri di acqua.

EPOCA DI IMPREGO

L'applicazione va eseguita quando le infestanti sono in gran parte già fuoriuscite dal terreno e raggiun-gono un'altazza di almeno 10-20 cm.

gono un'arrazza di ameno 10-zu cm.

De non applicare con mezzi serei

COMPATIBILITÀ: L'EFFE ESSE è compatibile con la generalità dei diserbanti.

AVVENTENZA: In caso di miscale con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscalzione compitate.

FTTOTOESICITÀ: De non impiegare su colture agrarie ad ornamentali in quanto fitotossico. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli ortaggi, gli albert da frutta ecc. Evitare, pertanto che il prodotto giunga a contatto con talli colture anche sotto forma di vispori portati dali vono.

RISCHI DI NOCIVITÀ: L'EFFE ESSE è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci.

ATTENZIONE: De non usare su terreni destinati a colture alimentari.
Chi impiega il prodotto è reaponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

RUMIANCA AnicAgricoltura s.p.A. VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERIMO

Officine di Produtione: SARIAF S.p.A. Stabilimento di Fesson - Revene

DA NON VENDERSI SFUSO 6.5.1185

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

della cipolla

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bembini ed egil animeli domestici
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto.

- Non operare contro vertio.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratam
 con acqua e sapone
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa confezione

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il PROTAL è un erbicida selettivo di pre-emergenza per la cipolia, dotato di ampio spettro di attività.

Possiede un'azione antigermogliante sui semi delle infestanti annueli sensibili impedendone lo sviluppo. tanto non esplica azione sulle infestanti già nete e sul loro semi già

 a) Infestanti minimili sessibili: Monocotiledoni: Alopecurus, Digitaria, Pos ennus, Setaria. Dicotiledoni: Ameranthus, Chenopodium, Papaver, Portulaca, Stellaria, Senecio, Solanum, Veronica, Viola.

Anagaille, Capeella, Euphorbia, Fumeria, Matricaria, Poligonum app.

RAVIT 8.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA V.le degli Ammiragli, 91 - Tel. 83.78.041 (5 linee) UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA VIa B. Provaglia, 3 - Tel. 83.32.88



STAB.: Paganica (L'Aquila)

Reg. n. 6375 Ministero della Sanità del 6.5.85

12/84

phanus, Sinapis. no resistanti inoltre le infestanti perenni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

II PROTAL ve distribuito lamedistamente dopo le semine della o il terrano, prima dei trattamento, deve sesere ban levorato, aminuzzato, leto, ripulito de eriscose, e deve avere un sufficiente grado di umidi al opera in barreno acclutto è opportuno effettuare un'irrigazione entri giorni dal trattamento.

Dool per et

- terreni filtranti, aciolti, sebblosi: Kg. 12/hi d' terreni di medio impasto: Kg. 14/hi d'acqua; terreni pesenti, argiliosi: Kg. 18/hi d'acque.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare II prodotto in poca acqua, Indi versare nell'irroratrice e por a volume acitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

il prodotto va implegato da si

FITOTOBSICITA'

into che lo spruzzo glunge su colture vicine

AVVERTENZE

Effettuare il trattamento in giornate senza vento. Nel corso del trattamenti tenere iontani delle zone persone non protette, ani-mell domestici e bestame.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: de Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che poet derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette latruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

`6376

ANTISCHIUMA SCHAUMSTOP

COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI gr. 14,4 Polisilossano puro Coformulanti q.b. a 100.

CLASSE IV

Antischiuma per poltiglie antiparassitarie e diserbanti.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Introdurre la quantità necessaria di ANTISCHIUMA SCHAUMSTOP nel serbatoio contenente la poltiglia antiparassitaria o erbicida.

DOSE D'IMPIEGO

120 cc sono sufficienti per 8.000 - 9.000 litri d'acqua. Le dosi dipendono dalla quantità di schiuma presente nel serbatoio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

L'ANTISCHIUMA SCHAUMSTOP è miscibile con tutti gli insetticidi, fungicidi e discrbanti in uso.

AVVERTENZA: Rispettare il periodo di carensa del prodotto aggiunto all'ANTISCHIUMA SCHAUMSTOP. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i pp.aa. aggiunti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

"Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

J. & A. MARGESIN S.p.A. - Fitofarmaci - LANA D'ADIGE (BZ)

Sede e stabilimento: Lana d'Adige (BZ)

REGISTRAZIONE Nº 6376 DEL 6.5. SEL MINISTERO DELLA SANITA!

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto:

12 84 AD 1

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

R6 ERRESEI SISTEM DAC 44-12 BLU

Fungicida sistemico per la lotta contro la Peronospora della vite Polvere bagnabile

Gr. 44 di Fosetyi di alluminio puro Gr. 12 di Ciortaionii puro Adiuvanti e coloranti q.b. a 100

Sostanza pericolosa per inpastione, per inalazione e per contetto con la pelle

- Conservare la confecione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o coral d'acqua.

- Non operare contro vento
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratar con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

RAVIT S.p.A.

SEPÉ LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli. 91 - Tai. 63 79 051 UFFICO TECNICO NAZIONALE 40138 BOLOGNA Via B Provagia. 3 - Tei. 53 32 66

Stabilimento: Paganica (Aq)



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle plante

modifità nelle plante.
Le sistemicità si manifesta in modo soprattutto escendente.
L'attività del prodotto nel confronti drila Peronospora si è rivelata sia preventiva che currettiva.
Tale attivita è tanto più evidente quento più la vegetazione è giovane ed in fase di attivita e rescita.

La grande elstemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivemente al trattamento

Cueste caratteristiche, unite alla sus grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora della vite con interventi distan-ziati a cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione complementare sull'Escoriosi.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Dose: gr 250-300/hl.

II primo trattamento contro la Peronospora va effettuato quando I germogli della vite sono lunghi cm. 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente I trattamenti vanno distanziati di 15 giorni, fino alla fase di allegagione compressa

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i prodotti viticoli della nostra gamma Non è raccomandabile la miscela con formulazioni liquide.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più iungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informere il medico della mi scelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

AVVERTENZA

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zone persone non protette ani-mali domestici e bestiame.

Attanziona: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni eltro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

Reg. n. 6377 del Ministero della Sanità del 6.5.85

6/83

IV CLASSE

(POLVERE BAGNABILE) FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI DA RHIZOCTONIA E CORTICIUM **DEL TERRENO**

Registrazione Ministero Sanità n. 6378 del 6.5.85

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tolciofos-metil puro
 Coformulanti

g. 50 q.b. a g. 100

Marchio registrato della Sumitomo Chemical - Giappone

MORAGE PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione leversi accurate mente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti int ti di pronto soccorso. CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX FIORI è un fungicide in grado di controllare gli attacchi di Rizoctonical (Rhizoctonia solani) ed i marciumi radicali portati da Corticium roffali in varie colture fioreali quali: rose, garofani, crisantemi, gerbera, fresia, illium e bulbose varie.

Il RIZOLEX FIORI possiede nel confronti del patogeni suddetti una azione fungicida notevolissima, controllando efficacemente anche ceppi di Rhizoctonia solani e Corticium rolfeli resistenti al comuni fun-

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto può essere implegato sia in pre-semina che in post-semina, oppure nel caso di colture che si propagano per via vegeta-tive (talea, rizome, tubero o bulbo) in pre o post-trapianto. Il RIZOLEX FIORI va distributto uniformemente sul terreno. Per ot-tenere una buona distribuzione è consigliabile far seguire al tratta-mento una irrigazione prolungata.

Doel consiglate: 30-50 Kg/Ha e fino a 140 per colture particolar-mente sensibili al suddetti parassiti (lilium, gerbera).

Il RIZOLEX FIORI può essere usato, per la concia a secco, alla dose di 1 g/Kg di tuberi, bulbi o rizomi, da conciare.

Qualors ai preferisca effettuare la concia umida, si prepari una so-spensione usando 200 g/hi di RIZOLEX FIORI immergendovi il materiale da conciare per 10 minuti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si implega da solo.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura con esclusione di coltura destinata all'alimentazione, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

uai consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di San Vincenzo di Galliera (Bologna) Contenuto Kg.

AVISO

Antiperonosporico ad azione preventiva e curativa.

COMPOSIZIONE

8,3 66,7 100 க்க்க் 100 g. di prodotto contengono: Cimoxanil (Curzate)* puro Coformulanti q.b. a Metiram puro

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CARATTERISTICHE TECNICHE

ė

Sostanza pericolosa per ingestione, per lazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil ani-Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti o be-

NORME PRECAUZIONAL

AVISO deriva dall'associazione di due principi attivi ad azione sinergica nei con-

L'azione antiperonosporica del prodotto, cioè, risulta superiore a quella del due

fronti delle Peronosporacee.

mente nei tessuti vegetall ed agisce a basse dosi, sia con azione preventiva sia con azione curativa post-infezione (entro i primi 3-4 giornl del periodo di in-Il Cimoxanil (Curzate) è dotato di attività citotropica; esso cioè penetra rapidacomponenti utilizzati singolarmente cubazione)

AVISO, per la presenza del Metiram, agisce anche contro l'Escoriosi della vite.

IMPIEGO E DOSI (per 100 litri d'acqua)

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli

Non operare contro vento.

vande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di conta minazione, lavarsi accuratamente con acqua

140 - 150 g. 130 - 150 g. 150 g. Pomodoro: contro Peronospora Vite: contro Peronospora contro Escoriosi

150 g. (solo in pieno campo e sino alla prima fioritura) Tabacco: contro Peronospora

> Jna volta aperta la confezione utilizzare tutto Conservare in luogo fresco ed asciutto, lon-tano dall'umidità e calore.

prodotto

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

e sapone

n caso di malessere ricorrere al medico mo-

Durante il trattamento proteggere le vie re

spiratorie (naso e bocca)

strandogli questa etichetta

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

Avvertenza: L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture Il prodotto si applica normalmente con interventi di tipo preventivo. indicate in etichetta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Aviso è miscibile con zolfo (Kumulus), Ronilan, Perfekthion e con altri Insetticidi e acaricidi di comune impiego, nonchè con i fertilizzanti fogliari Basfoliar 34 e Feltrilon Combi Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzlonali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

to, sonnolenza, turbe nervose, bronchita. Il contatto con la cute e le mucose provoca Irritazione locale (dermatita, congluntivite,

'aringite, ecc.).

L'ingestione provoca nausea, conati di vomi-

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi cosentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effi. cacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animal proprio del preparato.

> za la lavanda gastrica va praticata previa in-tubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'Irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche

vvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Controlndicazioni: alcool, olli, grassi

zione. Negli altri casi se l'avvelenamento è Praticate la lavanda gastrica solo se II pa-

gravi ricovero urgente in rianima avvenuto per Ingestione, provocare Il vomito zione è cosciente; se è in stato di incoscien

casi

Ne/

Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Im-

DA NON VENDERSI SFUSO

ğ

DISTRIBUZIONE E VENDITA:

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft (Germania Federale)

6.5.85 Reg. Min. San. N. 6379 del

BASF-Agritalia S.p.A. - Milano

6700 LUDWIGSHAFFEN/RHEIN

(*) principio attivo e marchi (Curzate) della E.T. DU PONT DE NEMOURS

IV CLASSE

ERBITOX T 95/G

(GRANULI SOLUBILI) **GRAMINICIDA SPECIFICO**

Registrazione Ministero Senità n. 6380 del 6.5.85 Marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

TCA - Sodium puro
 Coformulanti

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque.
Durante la manipolazione e l'impiego del prodotto si dovranno indos-sare abiti e occhiali protettivi ed, eventualmente, respiratori (o semi-maschere).

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accurata-mente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consusti interven-ti di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX T 95/G è un prodotto particolarmente indicato per il controllo delle graminacee annuali che infestano le colture di erba medica, bietola ed anche di riso e con possibilità di impiego nella otto contro la Phragmittes communis, i carici ed i giunchi che al avviluppano lungo gli argini dei canali, nonché nel diserbo di vigneti e frutteti

frutteti. Il prodotto esplica la sua azione principale per assorbimento radi-cale pur possedendo anche una non trascurabile azione erbicida per contatto e successivo assorbimento fogliare. Tali caratteristiche gli permettono di svolgere un controllo rapido e totale delle malerbe, anche di quelle glà ben sviluppate. Data l'alta solubilità dell'ERBITOX. T 9S/G non si determinano accu-muli di prodotto nel terreno; la sua persistenza è comunque variabile, in relazione alle caratteristiche dello stesso ed al tipo di fiora bat-terica presente.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

in pre-semina alle seguenti dosi: colture autunnali colture primaverili 13-15 Kg/Ha 7-10 Kg/Ha

in pre-emergenza alle seguenti dosi: colture autunnali colture primaverili 13-15 Kg/Ha

Usare le dosi più alte nei terreni più argillosi. Non usare meno di 5-6 q.li di acqua per Ha.

25-30 Kg/Ha contro la Leersia oryzoldes (seria o rusparel) e l'Alo-pecurus geniculatus (erba bianca). Il trattamento va effettuato au terreno già arato, ma almeno 60 gg. prima della semina dei riso.

7-10 Kg/Ha diluiti In 5-6 g.ll di acqua.

nire in autunno-inverno su medical di vecchio impianto.

Vigneti e frutteti (melo, pero, pesco, susino, albicocco, ciliegio, nocciolo, Actinidia) 30-40 Kg/Ha diluiti in 8-10 q.li di acqua.

Mantenere il getto ad una distanza di 2-3 metri dalle piante. Applicare il prodotto su infestanti in piena attività vegetativa.

200-300 Kg/Ha contro la Phragmites communis.

Trattare quando le canne hanno emerso il pennacchio e dopo sver portato a livello basso l'acqua. Contro I giunchi ed i carichi intervenire su terreno umido, ma non coperto di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'ERBITOX T 95/G è miscibile con I diserbanti specifici contro infe-stanti a foglia larga, come 2,4-D, MCPA, Pyrazon.

Avvertanza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet-tato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere caservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mi-scelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

in risicoltura deve essere implegato almeno 80 giorni prima della

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoleso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ca uso improprio oei preparationi è condizione essenziale per assicu-rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle per-sone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



CONTENUTO KG.

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Via di Tor Sapienza, 172 - ROMA



CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

POLVERE BAGNABILE - Diserbante selettivo per la lotta contro le infestanti nei medicai.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: 45 g di Sec- bumeton puro Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

— Conservara questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdoseggio). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

IL LUZIBEL è un diserbante selettivo per la lotta contro le malerbe annue da seme sia dicolitedoni che graminacee, dei medicai quali Stellaria (Pavarina, Centocchio), Veronica, Alopecurus, Capsella.

Non sono invece controllate le infestanti provenienti da organi di propagazione vegetativa (p. es. Romice, Artemisia).

Distribuire il prodotto alla dose di 2-3 kg/ha impiegando 400-1000 litri di acqua. Il trattamenti vanno effettuati nel periodo autunno-inverna-le durante il periodo di riposo e prima della ripresa vegetativa. È sconsigliabile il trattamento nei terreni leggeri e molto ricchi di scheletro: AVVERTENZA: Si raccomanda di lavare molto bene le irroratrici ed i recipienti utilizzati per il trattamento prima di impiegarli per altri trattamenti, onde evitare danni alle altre colture.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA
Stemperare il prodotto in poca acqua e portare a volume mescolando bene

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

COMPATIBILITA'

LUZIBEL è miscibile in via di massima con altri formulati fatta eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA

Non ripetre il trattamento prima di 12 mesi.
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento erbicida alla eventuale semina di colture successive a quelle indicate in etichetta occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicuraré l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE AMONN FITOCHIMICA S.p.A. - Bolzano - Via Piave 2.

OFFICINA DI PRODUZIONE AMONN FITOCHIMICA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano - Via Siemens 12. del Ministero della Sanità.

Registrazione N. 6381 del 6.5.85

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto ka



AMONN FITOCHIMICA SPA BOLZANO, VIA PIAVE 2

MAZIN

ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE PER ASPARAGI, CAR TE, AGRUMI, MELO, PERO, OLIVO, ROSE, VIVAI FORESTALI COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono: ERE BAGNABILE PER ASPARAGI, CARCIOFO, VI-

— SIMAZINA pura — Coformulanti q.b. a

gr. 50 gr. 100

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: In caso di contaminazione chiamare il medico per i consueti

interventi di pronto soccorso.

Il SIMAZIN elimina le malerbe annuali (Veronica, Geranium, Borsa pastore, Persicaria, Urtica, Erba porcellina, Papavero, Mercurella, Camomilla, Erigeron) che infestano i vigneti, i frutteti, gli agrumeti, senza portar alcun danno agli stessi, per il suo preciso requisito di fissarsi sugli strati superficiali del terreno e non raggiungere quindi le radici profonde delle piante coltivate. Sono da evitarsi le lavorazioni profonde del terreno che disperderebbero l'erbicida mentre sono possibili quelle superficiali. Il SIMAZIN agisce più efficacemente se applicato prima che malerbe comincino a germinare o svilupparsi. La sua azione èpiù lenta su quelle già adulte per cui si raccomandano trattamenti precoci dopo le lavorazioni primaverili, su terreno nudo o comunque sgombro da vegetazione infestante preesistente. Il SIMAZIN agisce sulle infestanti per assorbimento radicale che è più rapido se il trattamento si effettua prima festanti per assorbimento radicale che è pu rapido se il trattamento si effettua prima o durante la pioggia. In periodi di siccità è consigliabile eseguire sarchiature superficiali del terreno (45 cm.) per facilitare la penetrazione dell'erbicida.

APPLICAZIONE: Si diluisce la dose stabilita del SIMAZIN in poca acqua aggiungendo poi il residuo quantitativo fino al volume richiesto mescolando energicamente. Si di-

stribuisce con pompe irroratrici con una quantità d'acqua sufficiente ad una buona co-

stribuisce con pompe irroratrici con una quantità d'acqua sufficiente ad una buona copertura del terreno.

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO: Asparagi, Carciofo: Kg. 34 per ettaro in 600/1000 litri d'acqua a fine inverno o prima della ripresa vegetativa.

Vite, Melo, Pero, Agrumi, Olivo: Kg. 45 per ettaro in 600/1000 litri d'acqua su terreno pulito inizio primavera.

Rose, Vival forestall: Kg. 2-3 per ettaro in 600/1000 litri d'acqua a fine inverno.

Il SIMAZIN può essere utilizzato quale di erbante totale ad effetto residuo per l'eliminazione delle malerbe annuali con dosi varianti da 10 a 15 Kg. per ettaro.

AVVERTENZE: Dal trattamento erbicida alla semina di successive colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e almeno di 12 mesi per le altre colture. colture

NON RIPETERE IL TRATTAMENTO PRIMA DI 12 MESI

Risciacquare accuratamente le irroratrici e i recipienti utilizzati prima di destinarli ad altri trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': E' miscibile con altri prodotti erbicidi (dipiridilici, triazine, derivati ormonici). In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto non deve essere impiegato né sui pioppi, né sui fruttiferi ed asparagiaie di età inferiore ai 4 anni. Evitare durante il diserbo che la poltiglia di prodotto vada a cadere sui terreni limitrofi coltivati.

I vigneti e i frutteti diserbati col prodotto non possono essere invertiti con sottoculture per l'intera stagione.

ture per l'intera stagione.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

«ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.»
«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-

prio del preparato.»

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.»

TERRANALISI s.n.c. VIA DONIZETTI N. 2/A - CENTO (FE) - TEL. 90.62.07

Stabilimento di produzione:

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg.

MONITOX

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LA BOTRITE - LA MONILIA E LA SCLEROTINIA IN VITICOLTURA, ORTICOLTURA E FRUITICOLTURA

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

— VINCLOZOL puro

— Coformulanti q.b. a gr 50

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO: Contro la Botrite della vite si usa alla dose di gr 150-200 per ettolitro intervenendo a fine fioritura, prima della chiusura del grappolo e tre settimane prima della raccolta. I trattamenti con MONITOX non hanno influenza negativa sulla fermentazione.

Fragola - Contro la Botrite della fragola si interviene sempre alla dose di gr 150-200 per ettolitro, prima della fioritura, in piena fioritura e dopo la fioritura, impiegando 10 q.li di acqua per ettaro.

Susino, Albicocco, Ciliegio, Pesco - Contro la Monilia del Mandorio è opportuno trattare all'inizio e durante la piena fioritura per combattere la Monilia dei rami e 3-4 settimane prima della raccolta per combattere la Monilia dei frutti - Dose: gr 150-200 per hl.

Lattuga, Indivia e Radicchio - Contro Scierotinia e Botrite - Dose: gr 150-200 per hl, trattare 10 giorni dopo il trapianto e ripetere eventualmente.

Aglio, Cipolla, Gladiolo e Tulipano - Contro Botrite e Marciume Bianco trattando i bulbi e i semi con 5-10 gr di prodotto per kg di bulbi o semi (concia a secco).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il MONITOX è miscibile con i più comuni antiparassitari del commercio e con i fertilizzanti fogliari. Non è consigliabile la miscela con prodotti a forte reazione alcalina.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: « Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. »
« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. »
« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. »



TERRANALISI s.n.c. Via Donizetti, 2/a - Telef. 90.62.07 44042 — C E N T O (Ferrara)

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Montalcino - Località Torrenieri (Siena)

Reg. Ministero Sanità a. 6383 del 6.5.85

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO kg

ACARED F.O.

ACARICIDA EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

- PROPARGIL puro gr. 30 gr. 25 - FENSON puro - Coformulanti q.b. a

(contiene: xilolo)

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Evitare di respirarne i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e

contatto cutaneo

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Vomito, diarrea, parestesia diffusa, cefalea, vertigini,

astenia intensa, convulsioni.
CONSIGLI TERAPEUTICI

Intossicazione acuta: Lavanda gastrica abbondante, somministrazione di purganti sali-ni (25 gr. di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (Luminal 0,102 gr.) contro i tremori muscolari. Fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocleremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

CONTROINDICAZIONI: La morfina e l'alcool, e, per evitare la fibrillazione ventricola-

re, l'adrenalina e l'efedrina.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: L'ACARED F.O. è costituito da due sostanze attive, il Propargil ed il Fenson, ad azione complementare. L'azione di contatto di queste due sostanze assicura un controllo contro tutti gli stadi di sviluppo (uova, larve e adulti) degli acari. DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: L'ACARED F.O. si usa alla dose di gr. 150 - 200 per 100 litri di acqua sulle seguenti colture: MELO: contro Ragno Rosso - VITE: contro Ragno Giallo - PESCO e SUSINO: contro Ragno Rosso e Eriofide - AGRUMI: contro Ragno Rosso e Eriofidi. I MIGLIORI RISULTATI SI OTTENGONO quando la temperatura supera i 18º C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': L'ACARED F.O. è compatibile con la generalità dei fitofarmaci ad eccezione di poltiglia bordolese - polisolfuri e zolfi. La miscela con i prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

vere bagnabile non è consignabile.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si ferificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare Cultivar di melo « Golden delicius » perché fitotossico. Per la vite non trattare in pre-fioritura. Dopo un trattamento con olii, lasciare trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con ACARED F.O. RISCHIO DI NOCIVITA': L'ACARED F.O. è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.»
«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.»

TERRANALISI s.n.c. VIA DONIZETTI, 2/A - CENTO (Ferrara) - Tel. 90.62.07

Stabilimento di produzione: TERRANALISI - RENAZZO (FE) - Via IV Novembre 6384 6.5 .85 Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

ZOLONE° LIQUIDO 25

Insetticide

Gr. 100 di prodotto conte Gr. 24 Phoseione puro

enti e solventi q.b. a 100.

@marchio registrato della Bociété des Usines Chimiques Rhône-Poulenc Paris

Natura del rischlo

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- -- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici

- onni se sgii animali domestici

 Conservire ila confizzione ben chiusa.

 Non fumare e non manglare durante l'Impiego del prodotto.

 Non contaminare allimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aspona.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto

Sintomi di Intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori eddominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati ai caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigano-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Inlezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni diaci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccate atropinizzazione: una media atropinizzazio-ne, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Proto-pam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per inlezio-ne endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni:

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Consultere un centro antiveleni

RAVIT S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA V.le degli Ammiragii, 91 - Tel. 83.78.041 (5 linee) UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 83.32.88



STAB.: Paganica (L'Aquila)

Reg. n. 6385 Ministero della Sanità del 6.5.85

CARATTERISTICHE

- Il prodotto è un insetticida che posalede le seguenti caratteristiche:

 polivelenza d'azione sui parasaiti sottoelencati;

 buona efficacia immediata e pereistenza di 2-3 settimane;

- azione frenante sugli acari.
- Agisce per contetto ed ingestione

APPLICAZIONI E DOSI

Fruttiferi: (pomacee, drupacee, agrumi) contro Afidi, larve ricamatrici e de-fogilatrici, Carpocapsa, Anaeria, Cydie, Antonomo, Opiocampa a cc. 200-250/hl.; Vita: contro Tignole, a cc. 200-250/hl; Cersall: contro Afidi litri 2 per ettaro Barbabletole de assochero: contro Afidica, Cisono e Pegomia della barbabletola, a litri 17,7%

MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire la quantità di prodotto in pochi litri d'acque, versare nel serbatolo dell'irorratrice, agitando. Trattare alla primisalma compansa del parasalti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA!

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiperassitari, ad eccezione di quelli elcalini, calce, polisolfuri

quelli sicalini, calce, porisoruri Per quanto riguarda la miscela con gli zolfi begnabili o con la dodina, onde ottenere la migliore compatibilità è necessaria l'aggiunta del Bagnante Adesivo Etaldyn.

Allo scopo al consigliano le seguenti modalità d'implego

Ato scope al consignaro i e aggierni mosarira d'imprego.

1) atemperare in acqua lo zoffo in polivere o la dodina; indi versare nella troratroce già riempita per metà:
2) aggiungere Etaldyn a gr. 50/h3;
3) aggiungere lo Zolone liquido 25 e portare a volume agitando

Avvertenze: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Ouslors si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Non implegare il prodotto su rosa, azalea e poinsettia

NOCIVITA'

E' tossico per gli insetti utili.

E' nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

Sospendere il trattamento 21 giorni prima del raccolto

AVVERTENZE

Nel corso del trettamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto litri

TRAST

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA DEL RISO

COMPOSIZIONE

| _ | Propanii puro | | | | | | | gr. | . 1 | • |
|---|-------------------|-----------|--------|-------|-------|----|--------|------|------|---|
| _ | Benthiocarb puro | | | | | | | gr. | . 1 | • |
| _ | Mecoprop acido | puro (da | estere | isobu | tilic | o) | | gr. | . 1 | • |
| _ | Emulsionanti e so | olvente . | | | | | q.b. a | a gr | . 10 | ı |

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare allmenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle. gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione: astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedati-vi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per la dermatosi. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni e nei casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in Centro di Rianimazione.

Controindicazioni: È sconsigliata la digitale.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Kg. 7/Ha di TRAST per il controllo di: Alisma spp., Scirpus mucronatus, Scirpus maritimus, Butomus spp., Cyperus spp., Sparganium spp., Heleocharis spp., Sagittaria sagittifoglia, Potamogeton spp. Il TRAST s'implega quando le erbe infestanti sono in fase di attiva crescita che corrisponde circa a 35-50 giorni dopo la semina del riso. Per ottenere i migliori risultati prosciugare le camere almeno due giorni prima del trattamento e riempirle nuovamente 48-72 ore dopo l'intervento diserbante. Non eseguire il trattamento nel caso si preveda una pioggia a distanza di 3-5 ore.

"Da non applicare con mezzi aerei".

Compatibilità: il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi o altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso potari e non deve essere distribi trebbe subire delle bruciature.

Fitotossicità: Durante il trattamento e dopo evitare che la soluzione diserbante, o i suoi vapori, vengano a contatto con colture sensibili quali: orticole e floricole in genere, pioppo, vite e colture fruttifere. Non trattare in presenza di vento.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

- *Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso
- *Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato*.

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l. Castelmaggiore (BO)

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN s.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 6386 del 6.5.85 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO Peso netto Kg.

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, per ina-lazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.

go del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli

Dopo la manipolazione ed in caso di conta-minazione lavarsi accuratamente con acqua

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

'DISERMAIS'

Diserbante selettivo per II mais in formulazione Ilquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

. d. Alacior puro Emulsionanti, bagnanti, solventi Alactor puro

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Stabilmento di produzione: ICI Solpiant S.p.A. CRESPELLANO (Bologna) Registrazione Ministen della Senita n.6.3 % Pel 6.5. % DISERMAIS' marcho registrato : ICI Solpiant S.p.A. ICI Solplant S.p.A.

be, veconic, be, veconic, and be veconic, and be veconic, are interested and continue of control of the vector of

ICI Solplant SpA

MODALITÀ DI IMPIEGO

Eppear, no presentina con ringera incorporatione en n pre-entergenza dei mass semino forma della nascita dalle metatina. Alterdenza dei mass semino prima della nascita dalle metatina. Alterdenza della distribuzione di massi trattato purche suano tra-collura seminita in successione ai mais trattato purche suano tra-scorsi 3.4 mees dal trattamento e sia stata eseguita una botone ser-tura.

Preveabili interation misse (gramineze e disclinischi):
DISERNATS, Al IIII Levine piu ATRAINA 50% 40 Superiori III ONSERNATS, Al IIII Levine piu ATRAINA 50% 40 Superiori III Levine piu ATRAINA 50% 40 Superiori III Levine piu ATRAINA 100% 40 Superiori III Levine stabilite wiene stemperate in poces acque quotidi sa viesta eri seriori II contenuto aza minimento in aptiziona.

O liture in dose di DISERNAMIS AL In poce acque quindi viesta e dose di DISERNAMIS AL In poce acque quindi viesta e dose di DISERNAMIS.

Prevedibili infestazioni di graminacee predominanti: 'DISERMAIS' AL litri 6ma C) Trattamento su mais di 2º raccolto: 'DISERMAIS' AL Iltri 6/ha

Nei terreni organici la dose d'implego deve essere elevata a litri 7-âma. Non usare sui terreni torbosi.

Evitate che il prodotto arrivi a contatto con colture sensibili.
 Se entro due settimane dal trattamento non piore (8-10 mm) è indipensabile intervenire con irrigazione a pioggia.
 Eventuali successive sarrhature derono essere molto superfi.

irrorance a medio-alto volume. Per preparare la miscala è aufficiente versare l'intero quantitativo pressabilito dei prodotto nel serbatoro della irroratice tenendo ir moto i agristore.

De non applicare con mezzi serei.

COMPATIBILITÀ DISERMAIS' AL è compatibile con prodotti a base di Atrazini

FITOTOSSICITA

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nelle "Bo-che e per flust consentiti, ogni atto uso è pericoloso, Chi iz; piega i prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso im-proprio dei preparato. l prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in ett-chetta.

Χg

DA NON VENDERSI SFUSO

ICI Solplant SpA

CORBE

Fungicida per la lotta contro le malattie dei cereali (frumento, orzo e cereali mi-

COMPOSIZIONE

chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti o bevande o

Conservare questo prodotto chluso

NORME PRECAUZIONALI

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi Dopo la manipolazione ed in caso di con-

e gli indumenti corsi d'acqua.

> 18,7 42,0 100 . ந்த் 100 g. di prodotto contengono: Fenpropimorph puro Coformulanti q.b. a Captafol puro

CLASSE IV

CARATTERISTICHE TECNICHE

E' un fungicida preventivo ad azione sistemica e di copertura

ficace contro le malattie fungine quali: Oidio, Ruggini, Septoria e Rhynchospo-rium che colpiscono la parte aerea (foglie e spighe) del frumento e dell'orzo. Deriva dall'associazione di due sostanze attive ad azione complementare. E' ef-

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento si effettua alla comparsa dei primi sintomi ed eventualmente si Kg. 3 per ettaro distribuiti con 300-500 litri di acqua. ripete alla ricomparsa delle Infezioni.

> taminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
> Durante la manipolazione e l'implego
> usare guanti ed occhiali protettivi. Evitare il contatto diretto con i prodotti puri

gatura e l'inizio della fioritura. Se si effettua un solo trattamento si interviene all'inizio della fioritura. Più comunemente le epoche di intervento sono comprese tra l'inizio della spi-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Azione Irritante sul tratto gastro-Intesti-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

o diluiti, ed anche di sollevare polveri

nel maneggio del prodotto.

nale con dolori addominali, bruciori ga

stro esofagei e diarrea. resistenti alle terapie.

Eczemi cutanel da fotosensibilizzazione Possibilità di collasso cardiocircolatorio

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi (Perfekthion, Dicarbam), con i diser banti ormonici (U 46), con i fitoregolatori (Cycocel) e con i concimi fogliari (Basfollar e Fetrilon). Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intessicazione informare il medico della miscelazione compluta

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro d'acqua) e digitale.

Consultare un Centro Antiveleni

con Ipotensione, clanosi, aritmia.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono deri-

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. vare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ξġ

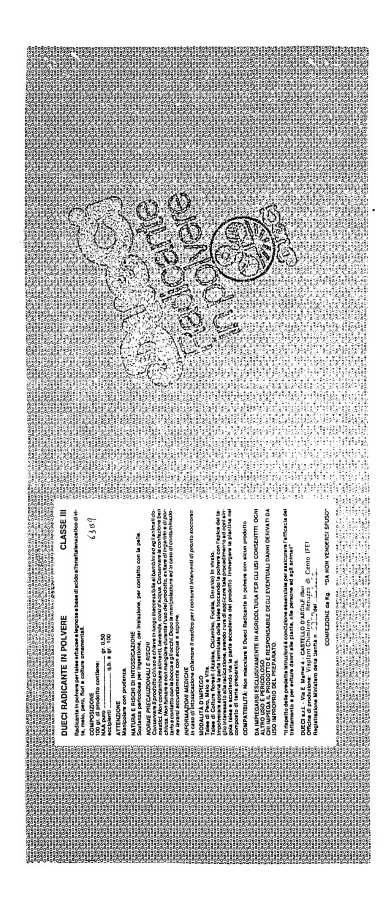
DISTRIBUZIONE E VENDITA:

BASF-Agritalia S.p.A. - Milano

6700 LUDWIGSHAFFEN/RHEIN **BASF Aktiengesellschaft** Officina di produzione:

6.5.85 - P Reg. Min. San. N.• 6388

(Germania Federale)



DANITOL FIORI



Inserticida/scaricida piretroide per colture floricole.

IDANITOL FIGH à un prodotto del gruppo del piretroidi a base di p.a. fenpropatrin, di DANITOL FIGH à un prodotto del gruppo del piretroidi particolarmente adatto per la filesa delle piante floricole in pleno campo o in serra.

Agiace per contatto del ingestione dè dotato inoltre di azione repellente.

E'efficace a dosti assai basse.

Possiside azione immediata e garantisce inoltre una lunga protezione della coltura per la specifica attività repellente nel confronti del fitofagi.

COMPOSIZIONE

- fenpropatrin, p.a. puro - emulsionanti e solventi

DANITOL FIORI è un marchio Sumitomo Chemical Co. Ltd., Osaka (Giappone).

q.b. 9

0.00

NATURA DEL RISCHIO

intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici:
— Conservare la confezione ben chiusa:
— Non furmare ano mangiare durante l'implego del prodotto:
— Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua:
— Evitare en namiguare durante in vapori;
— Non operare contro vento;
— Evitare il condiarto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti;
— Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e appone con mangione in caso di contaminazione lavarsi.

- indere liniocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto; caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. 11

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Togliere immediatamente gli abiti contaminati e lavare abbondantemente la pelle

In caso di Ingestione procedere a lavanda gastrica con precauzione per evitare di contaminazioni oculari lavare subito gli occhi con acqua per

rattare sintomatologicamente.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



ato:

in data 6.5.85 ne del Ministero della Sanità n. 6390

MODALITA' DI IMPIEGO

Impleghi e doel

| Persoid | Doel g/hi di acqua | Epoche e modelità di Implego |
|---|-----------------------|---|
| Afidi | 50 - 100 | Trattare all'inizio della infestazione (prima del l'accartocciamento delle foglie) |
| Aleurodidi | 91 | Trattare all'inizio della infestazione |
| Cocciniglie | 25 | Trattare quando le neanidi giovani sono presenti |
| Microlepidotteri minatori delle foglie | 150 - 300 | Dose inferiore alla schiusura delle uova, dose superiore alla comparsa delle mine |
| Beghe | 200 | |
| Tripidi | 100 | |
| Tignole | 25 | |
| Acarl (Ragno rosso) | 500 | |

Il prodotto alle dosi di implego non macchia la vegetazione o i fiori e non ha odori agradevoli.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Diluire la quantità preciesta di DANITOL FIORI in poca acqua e, sgitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

Attenzione: bagnare abbondantemente ed accuratamente le colture, trattare anche le pagine inferiori delle foglie per assicurare una protezione efficace di contatto ed ingestione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

сомративита.

II DANITOL FIORI è compatibile con i composti insetticidi e fungicidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme recezionali prescritte per i prodotti più tossici. Oudiora si verificassero casi di intossi-cazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non va miscelato con prodotti fortemente alcalini

BELETTIVITA'

non

II DANITOL FIORI è selettivo in generale per le colture floricole. Sarà opportune comunque, con varietà delicate, eseguire saggi preliminari specie per rose e poinsettle

RISCHI DI NOCIVITA'

*Attentione: de implegare esclusivemente in agricolture, con esclusione di colture descrinte ell'alimentazione, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Il implega il prodotto è responsabile degli eventueli danni derivanti da un uso improprio del preparato. II DANITOL FIORI è nocivo per i pesci, gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame

DA NON VENDERSI SFUSO.

netto Contenuto

PROBEM - M

DISERBANTE DEL RISO PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI ESCLUSE LE GRAMINACEE

COMPOSIZIONE

| — Propanil puro | gr. | 14 |
|---------------------------------------|-----|-----|
| — Benthiocarb puro | gr. | 14 |
| Mecoprop (da estere isobutilico) puro | gr. | 14 |
| Emulsionanti e solventi q.b. a | gr. | 100 |

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalaziono e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione: astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, come. Consigli tere-peutici: abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controlndicazioni: è scongliata la digitale.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni e nei casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in Centro di Rianimazione.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il PROBEN M è un erbicida di post-emergenza della coltura del riso consigliato per il controllo delle infestanti mono e dicottledoni escluse le graminacee, quali: Biodo o Fiorone (Butomus umbellatus), Quadrello (Scirpus maritimus), Erba saetta (Sagittaria sagittifolia), Sparganium spp., Cyperus spp., Potamageton spp., Heleocharis spp.

Va utilizzato a Kg. 7/Ha, in risaia in asciutta, circa 35-50 glorni dopo la semina del riso con le infestanti nei loro periodo di maggior rigoglio vegetativo. Dopo 50-70 ore dal trattamento rimettere l'acqua nelle camere al livello normale.

"De non applicare con mezzi aerei".

Compatibilità: Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi ed altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima e dopo l'implego con questi prodotti, altrimenti il riso potrebbe subire delle bruciature. Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore.

Fitotossicità: Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutta, ortaggi ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Irrorare in assenza di vento.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima dell'inizio della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

ENOTRIA S.p.A. Melilli (SR)

Officine di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Medilli (SR)

Registrazione n. 6391 dei 6.5.85 dei Ministero della Banità

DA NON VENDERSI SFUSO Peso netto Kg. "

METOSIP " **COMBI**

insetticide liquido emuisionabile per le difese di Meio, Pero, Agrumi, Berbable tola de zucchero, Tabacco, Pioppo, Colture floricole in pieno campo, contro Afidi, Minatori, Tortrici, Carpocapes, Rodilegno, Cleono, Altica, Nottue ed altri insetti.

| COMPOSIZIONE | |
|--|-----|
| - Metomil puro | 15 |
| - Clorpirifos puro | 20 |
| Coadiuvanti e Solventi: quanto besta a | 100 |

(R) Marchio registrato SIPCAM-MILANO

Attenzione : deta l'elevata tossioltifi del prodotto, il auo impiaga 6 consentito acclusivamenta al partonnia qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1984, n. 1285.

SIPCAM—Soc. It. Prodotti Chimiel e per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Viale Glan Galeszzo, 3 - Milano Officine di produzione: Selerano sul Lambro (MI)



Registrazione n. 6392 del 6 s 5 s 85 Ministero della Sanită

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

gestione o per comatto con la pelle.

Norma precauzionelli i conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini dei agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare a non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque; evitare di respirare i vegori; non operare contro vento, evitare il contacto con la pelle e gli occhi durante la praparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione laversi accuratamente con acque e sepone; rendere inutilizzabili dopo l'uso a con i mazzi più idonei la confezioni che contenevano il prodotto (p.e. interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce vive); in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossiggzione

Miosi, lacrimazione, audorazione profusa, debolezza, ipotensione, polso lento, bradicardia, acialorrea, nsusea e vernito, tremori muscolari, visione confusa, crampi addiominali e diarrea, speami bronchiali, convulsioni ed edema polmonare.

Trattemento

Intossicazione leggera:

1,2 mg per via intramuscolere o intravencia, ripetendo il trattamento ad intervalli di 10–30 minuti fino a comparsa di fenomeni di atropinizzazione

Intosicazione savera 2,4 mg per via intravenosa, ripetendo la somministrazione di 2 mg ogni 3–10 minuti fino a scomparsa dei segni e dei sintomi, non somministrare 2-PAM: controindicati anche la morfina e gli altri depressori della respirazione: se necessario rimovere le eccessive sercazione i ementenere aperte le vie respiratorie; in caso di severa intessicazione praticare la respirazione artificiale o ossigenoterapia; per alleviare le convulsioni, nel caso che interferiscano con la respirazione e non siano alleviate dall'atropina, somministrare sodio thiopental (soluzione 2,5%).iestravena.

Pronto soccorso

Pronto soccorso

Se ingerito provocare il vomito con acqua celde salata (un cucchiaino da tavola di sale in 1 biochiere d'acqua), sipasendo fino a che il vomito non sia chiero, se inaleto allontanere il paziseste dell'ambienta contaminato, far coricare e rippasere celmo; in caso di constatto togliere gli abiti conteminati e levere la gelle o gli cochi consaminati con abbondante quantità di acqua; se il pazisete mostra difficiolifa respiratoria praticare immediatamente la respirazione artificiale.

Somministrare 2 tevolette di atropina dia 0,6 mg per via orale o facendole sciogliere sotto la lingue, se sono disponibili. In seguito ogni 10—15 minutt, somministrare una tevolette di atropina fino a che la gole e la pelle siano asciutte.

Se necesserio somministrare altre tayalette per mantenere asciutta pelle e gole.

MODALITA'DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi sotto indicate per 100 litri di acque, distribuiti con pompe a volume normale.

MELQ.E PERO

Contro Tertriol risemetriol, Redilegno e Carpospes: trettere al primo sin-tomo di attacco con una dosa di 200-300 g/hi e ripetere se necessario. Contro Afiki: intervenire alla dose di 200-250 g/hi ell'inizio dell'infesta-zione, ripetendo il trattamento in caso di reinfestazione.

zione, ripterino il trattumento in caso di reintertazione... Contro Minettori figiliari (i, lthocollette, Cemiostoma): intervenire alle dose di 250–300 g/hi. Contro la Lithocollette trettare in primevera le larve di prime generazione quando é visibile il primo stadio (maschia d'olio). Il trattumento delle generazioni successive deve essere sempre effettuato contro le larve di prime std. Contro il Cemiostoma trattare all'inizio di u-na delle prime generazioni, quando il emaggior parte delle maschia circola-ri sulle foglie ha un diametro inferiore al 5 mm.

AGRUMI

Contro Cocciniglio: Intervenire al momento della migrazione delle neanidi alla dose di 200-250 g/hi.
Contro Afidi e Dislaurodiali: Intervenire alla prima compersa degli insetti alla dose di 200-250 g/hi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro Afidi, Cleono, Aftice e Nortue : intervenire alle dose di 250--300 g/hi (pgri e 1.5--2 Kg/ha) alle comperse degli insetti, ripetendo il trattamento ogni 12-15 giorni secondo necessità.

TARACCO

Contro Alfiel, Tripidi e Nottue: trettare all'inizio dell'infestazione con una dose di 250-300 g/hi (pari a 1.5-2 Kg/ha), ripetendo i trattamenti secondo necessità.

Contro Criptorrineo: Intervenire alla comparea del primi attacchi alla doss di 200-280 g/hi.

COLTURE FLOREALI in pieno esmpo: Contro Afidi, Tortriel, Alsurcelidi, Minetriel e lerve di Cossiniglie: Interve-nire alla dose di 200-250 g/hl secondo necessiti.

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto diretta-mente nel totale quentitativo di acqua, rimescolando con cura.

Competibilità: il prodotto è miscibile con le comuni politiglie antiperessi tarie primaverili-estive ad eccazione delle miscale alcaline quali Politiglia bordolese, Polisolfuri e Calca.

Avvertagge: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispertato il periodo di carenza più lungo. Davono inottre essere osservate le norme precauzioneli prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intesicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossichti: dato l'ampio numero di varietti esistenti, effettuare una prova su area limitata prima di passare a trattamenti su superficie più

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Rischi di necività: il prodotto é tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trettamenti 30 giorni prima della reccolta; 60 giorni per agrumi, barbabistole e tabecco.

Attenzione: de implegere esclusivamente in agricoltura nelle spoche e per gli usi consentiti; agni altro uso é pericoloso-

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette latruzioni è condizione essenziale per assicurere l'afficacia del trattamento e per evitara danni alle piante, alle persono ad agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Lt.



ANTISPORAL micronizzato

Fungicide a base di Ossicloruro neutro di Rame e Calcio per la lotta contro malattie fungine di Fruttiferi, Vite, Olivo, Patata, Barbabieto-la da zucchero.

| COMPOSIZIONE | |
|--|-----|
| Rame metallo purog (sotto forma di Ossicloruro di rame e calcio) | 40 |
| - Coediuvanti ed Inerti: quanto basta ag | 100 |

(R) Marchio registrato SIPCAM-MILANO

SIPCAM-Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - SpA Viale Gian Galeszzo, 3 - Milano Officina di produzione: Salerano sul Lambro (MI) CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 6383 del 16.5.85 Ministero della Sanită

Natura di rischio: sostanza periodosa per ingestione per ina lazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chia ve in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali dimestici conservare la confezione ben chiusa non funiare e non mungia re durante l'impiego del prodotto non contaminare a' menti bi vande o consi d'acqua nun opera e contro vento evitare il con tatto con la pelle gli orchi e gli indumenti dopo la manipolazione o in cuso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA" DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, irrorsti con pompe a volume normale.

FRUTTIFER

- Drupacee :
- Contro Bolla e Corineo delle Drupacee
- in trattamenti autunnali : Kg. 1-1,2 - in trattamenti di fine inverno : Kg. 0,8-1
- Melo a Pero :
- *Contre Ticchiolatura : solo su Pero in pieno inverno per combettere la Ticchiolatura sui remi : Kg. 1-1,2
- Su Pero e Melo alla ripresa vegetativa : g 250-300

Contro Cancri del legno: in un unico trattamento alla caduta delle foglie Kg. 1-1,2 oppure in due applicazioni a metà dose di cui la prima ad un terzo della caduta delle foglie e la seconda alla completa ca duta, rese simultanea dalla prima applicazione.

OLIVO E AGRUMI

- Contro Occhio di pavone e Lebbra dell'Olivo : g 300-400
- Contro Mal secco, Antracnosi e Fumaggine degli Agrumi : g 350-400: iniziare i trattamenti prima della comparsa od all'inizio della malattia ripetendoli secondo necessitá.

VITE

- Contro la Peronospora: g 400-500: effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente impiegati in zona. Impiegare di preferenza il prodotto dopo la fioritura della vite, usando fungicicidi acuprici prima della fioritura.
 - Per la lotta contemporanea contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere un prodotto antioidico specifico.

PATATA

 Contro la Peronospora : g 400-500: effettuando trattamenti preventivi e ripetendoli secondo necessitá.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- Contro la Carcospora : Kg. 0,8-1 con trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia

Preperazione della politigila: stemperare il prodotto in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con nura.

De non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: alla poltiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo purché non alcalini, quali Poltiglia bordolesa, Polisolfuri, Calce,

Avvertenza: in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotomicitá: non si deve trattare durante la frontura. Su Pesco, Susino e varietá di Melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendurt, Stayman Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadá, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dottor Jule, Juyut, Favorita di Clapp, Butirra Giffardi cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'im piego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività : il prodotto é tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto 6 responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni. È condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattemento e per evitare danni alle piante, alle persone ed soli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Pesu Kg.



XEDAQUIN

6394

PRODOTTO CONTRO IL RISCALDO DELLE MELE

COMPOSIZIONE

— Etossichina pura g. 47,5
— Disperdenti ed emulsionanti: quanto basta a 100.

CLASSE III ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Xedaquin è un concentrato emulsionabile in acqua, contenente come ingrediente attivo l'Etossichina da usarsi contro il riscaldo delle mele. Xedaquin si utilizza in trattamento pre-raccolta diluendo ml. 470 in lt. 100 di acqua ed applicando sulle piante con comune apparecchiatura atomizzatrice non oltre due giorni pri-ma della raccolta.

ma della raccolta.

Le melt trattate in pre-raccolta, son devono essere trattate in post-raccolta. Il trattamento post-raccolta, si
effertua entro 30 giorni dalla raccolta applicando su mele afuse o in contentori, il prodotto diluito in acqua
nel rapporto mi. 190 per il. 100 per mele Golden Delicious e di mi. 310 per il. 100 per ile dilutti di miele.
Il contatto tra la soluzione e la frutta deve essere di circa 20 secondi.
Le melé devono essere acciutte prima di essere collocate in frigorifero.
La soluzione o decedente al trettamenti alorei soccare produceta de ditto apocializzate

le sue depurazione (fieles e micr

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Xedaquin è compatibile con Xedazolo 30 usato per il trattamento delle mele.

a: In caso di miscela con Xedazolo 30 rispertare il periodo di carenza più lungo e osservare le nor-me precauzionali precitite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di insossicazione informare il medico della miscela compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Xedaquin è tossico per i pesci.

INTERVALLO

Non immettete le mele trattate con Xedaquin al consumo prima che siano trascorsi 90 giorni dalla data del

La frutta deve inoltre rimanere almeno l'ultima settimana fuori dal frigorifero a temperatura ambiente, in locali arienziati e luminosi.

ATTENZIONEI «Da impiegare solamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è perocoloso».

«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio dei preparato».
«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danne alle piante, alle persone de gli aninalio.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONE FUSTI DA 25 KG. NETTI

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITÀ

N. 6394

DEL 24.4.35

XEDA INTERNATIONAL S.A. 58 Rus Pottler 78150 LE CHESNAY - FRANCIA

RAPPRESENTATA IN ITALIA DA: XEDA ITALIA S.P.A. ZONA INDUSTRIALE 95040 PIANO TAVOLA (CT)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: LAFORGE ET CIE 3 A 7 RUE DES CARRIERES 93800 EPINAY SUR SEINE

300-350/hi

Polvere bagnabile a base di rame e mancozeb

300-350/hi 400/hi

(solo fino alla prima floritura): Peronospora, Alternaria, Septori Ticchiolatura nei trattamenti di fine inverno.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

350-400/hi 10-12/ha

| | 8 | | | 15 0 | 001 g a.b.a g 100 |
|----------------------------------|----------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|-------------------|
| COMPOSIZIONE (riferite a g 100): | Rame metallico | (sotto forms di idrossido g 18) | (sotto forms di Carbonato g 2) | Mancozab puro | Coformulanti . |

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Bevoro inolite essere osservate le norme precauzionali prescrit: te per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il ripedico della miscelazione compluta.

Il prodotto è misciblie con i plù comuni antiparassitari ad eccezione dei polisolfuri di calcio e bario.

COMPATIBILITA'

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Marssonina brunnea...... in 800-1000 litri di acqua.

(in pieno campo): Ruggine

Garofano Tabacco

Ploppo

Peronospora.

Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di meli cuprosensibili (Abbondarza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Grevnstein, Onderhan, Rome Beauty, Morgendutt, Stayman, Stayman Red, Stayman Winessap, Black Ben Davis, Reforetta ded Canada, Rosa Mantiovana, Commercio), il prodotto può estare fitotossico se distributio in piena vegetazione: in tal caso se ne sconsiglia per tanto, l'implego dopo la piena ripresa vegetativa.

Attenzione ad Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-prio dei preparato.

nura questo prodotto chuao a chiave in luogo naccessible si bambini ed agli animali domestici. Con-nura questo prodotto chuau no l'innara e non mangiar dutante i rispego de prodotto Non containnase e la confaciore ben chuau non timara e non mangiar dutante i rispego de prodotto Non containnase il a beande o contra accessibilità più contra di presenta della più con la manipolazione ad in caso di contaminazione lavara i accuratamente con acqua e aspone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aporta la confazione utilizzare tutto il confenuto Conservara in lugo frezo e accurdi chorano dal fundita e calora. In caso di malessee ricorree al medico mostranogui questa etichetta. Durante il trattamento proteggere la vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statement d'interastezatione, l'ingestione pronoca nausas, constit di vomito, sonnotanza, jurbe narvosa, bronchite il conitatio con le cute e il municipa procesione il procesione il municipa procesione il m

Caffaro S.p.A. - Milano





del Ministero della Sanità del 5.6.8Stabilimento di ADRIA · Cavanella Po (Rovigo) 6395 Registrazione n.

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 1

FITOTOSSICITA'

Mancozin R

COMPOSIZIONE (riferita a g 100): Rame metallico (sotto forma di Idrossido) Mancozeb puro

400/hi

350-400/hi 10-12/ha

õ

Marssonina brunnea...... In 800-1000 litri di acqua.

(in pieno campo): Ruggine......

Peronospora

300-350/hI

(solo fino alla prima floritura): Peronospora, Alternaria, Septoria. Ticchiolatura nei trattamentl di fine Inverno.

> Pomodoro Tabacco Garofano Ploppo

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di meli cuprosensibili (Abbondanza 'Beliodr', Black Stayman, Golden Delicious, Graenstein, Jondhan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà. Rosa Mantovana, Commercio), il prodotto può essere fitotossico se distributio in piena vegetazione: in tal caso se ne sconsiglia pertanto, 'Implego dopo la piena ripresa vegetativa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

AVVERTENZA: consultare un Centro antivelen

caffaro s.p.A. · Milano



Registrazione n. 6396 del Ministero della Sanità del $^{6.5 \, \bullet \, 85}$ Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

g 300-350/hl

g 800-1000/hi

Polvere bagnabile a base di rame e mancoze!

Coformulanti

g 15 q.b.a g 100 50

l prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione dei polisolfuri Il calcio e barfo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

COMPATIBILITA'

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrit-te per i prodotti più tossici. Qualono si verificassero casi di infossicazione informare naedico della miscelazione computa.

Conservarie questo prodotto chiuso a chiazie in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Con-servarie is confiscione ben chiusa. Non fumera e non magniare durante liminged del prodotto. Non confiaminate alimente bevende coccad acque a hon operate contro vento. Evitara i contatto con la palle, gli cochi egit indu-menti. Dopo la mampolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto conservare in luogo fresco e asciutto, luorano dall'unandia e calore. In caso di malessare ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Sintomi d'intomicatione: l'impestione provoca nausea, conati di vomito, sunnofetta, jurge nenosa bronchite. Il conitati con la cute è la muorse provoca missione focie definante con la conquistriuri, termitati con la cute è la muorse provoca missione focie definante con conquistriuri, annotatione per impessione provoce qui vomito Particara la terminatione hagi altic casi se i avvelenmento a avvento per mpessione su vomito per more sitone provoce qui vomito Particara la termina gastrica so los se il pastrate è cossenite, se è in stato di monoscenza in sendo agratica se partica se presenta interpara provoce l'un possione della cute della deminatione della criticazione della cute della deminatione per i intrazione della cute della deminatione per i intrazione confinenza della deminatione per i intrazione.

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 1

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.
Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Consentiti impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto è tossico per i pesci.

FITOTOSSICITA

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Fungicida per la lotta contro la Ticchiolatura delle pomacee e Peronospora della patata, pomodoro e lattuga Polvere Bagnabile

- Gr. 100 di prodotto contengono

- Coformulanti q.b. a 100

- Conservars questo prodotto chiuso sotto chieve in luogo inaccessibile si bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, levarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi.
- Evitare il contatto diretto con il prodotto puro e diluito ed anche di solle-vare polveri nel maneggio dei prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione:

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addomi-nali bruciori gastro esolagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro d'acqua e digitale).

Avvertenza:

Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

- Il POMETAL è un fungicida organico di contatto ad azione preventiva contro la Ticchiolatura del melo e del pero e contro la Peronospora della patata del pomodoro e della lattuga. Grazie alle sue proprietà di ridistribuirai, il prodotto offre una lunga prote-zione delle foglie e del frutti.
- Si impiega alla dose di gr. 200/hi. durante tutto il periodo dei trattamenti. Il prodotto, impiegato in prossimità della raccolta delle pomacee, avoige una azione favorevole alla conservazione della frutta.

RAVIT S.p.A.
SEDE LEGALE: VIA PIO FOB. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
VIAID degli Ammiragii. 91 - Tel 63 79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
VIA B. Provaglia. 3 - Tel 53 32 68



Stabilimento: Paganica (Ag)

Reg. n. 6397 del Ministero della Sanità del 6.5.85

10 / 84

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

- li prodotto è compatibile con
- Beniate, Karathane WD ed LC, Iprodial, Sulfosol, Gutene, Dimetoll, Lannate, Ovotek, Fitofos, Dalfos, Tortrin, Dalpir, Zolone P B Per otterere la compatibilità con Zolone L, Sumifos ed Emmaton è necessario aggiungere al Pometal il Bagnanie-Adesivo Liquido 2.
- Allo scopo si consigliano le seguenti modalità d'impiego:
- stemperare în acqua il Pometal, îndi versare nell'irroratrice già riempita per metà;
- 2) aggiungere Bagnante-Adesivo Liquido 2 a gr. 50/hl.;
- 3) aggiungere il prodotto da miscelare, portare a volume agitando
- Il prodotto non è compatibile con i prodotti sicalini (politiglia bordolese, po-lisofiuri), con oli e con zolfi Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con olii e polisofiuri.
- Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

 Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualors al verificassero casi d'intossicazione informare II medico della mi-scelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

- Il prodotto può risultare fitotossico su sicune cultivar di melo (Stark Deli-cious e gruppo Delicious rosse. Winesap, Stayman, Renetta del Canadà), ed è da non usarsi su melo in genere dopo la fioritura perché può manifestare fitotossicità.
- Può risultare fitotossico anche su alcune cultivar di pero quali Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, per le quali si sconsiglia.

NOCIVITA'

- Il prodotto è tossico per i pesci
- Nel corso del trattamenti tenera iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.
- Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto
- Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
- Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato ».
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

MI CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NACTRA

Erbicida per la lotta contro le infestanti Ciperacee ed Alismatacee del riso Emulsione

. 100 di prodotto contengono: . 14,4 di Triclopyr puro (come estere tosalglicolico). 6 dl MCPA puro
24 di Propanile puro
ormulanti quanto besta a 160
ttene Xilolo e Ciclossanone

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

e precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo ineccesalbile al bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.

- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi d'inte

Astenia di grado notevole, aritmia, fibriliazione atriale e ven-tricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizio-ne toracica, cafalea, vertigini, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici di massima e condizionati ai ca

Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controlodicazioni

E' aconsigliata la digitale.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foè. 65 - TORINO
DIREZIONE = AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiregil: 91 - Tel. 63.79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Proveglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AO)



Reg. n. 6398 Ministero della Sanità del 6.5.85

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida per la lotta contro le infestanti Ciperacee ed Alismatacee del riso.

infectanti concibili: Scirpus maritimus Scirpus mucronatus

Scirpus mucronicus Alisma plantago Butomus umbeliatus (parte epigea)

MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

Il prodotto s'impiega alla dose di litri 4,5 per ettaro, distribulti con 400-500 litri d'acque.

litri d'acqua.
L'applicazione può essere effettuata in due momenti:

1) in post-emergenza del riso, prima dell'accestimento, su risala non in asciutta ma con livello dell'acqua d'in ... 0,5-1 (in modo che il terreno asciutta ma consolo d'acqua e le infestanti siano emerse al momento del trattamento):

2) dopo d'accestimento, o meglio alla sua conclusione, circa 50-56 giorni dopo la semina, molto prima della fase di botticella, su infestanti emerse ed in artiva crescita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non deve essere usato in miscele con feritilizzanti, insetticidi ed aitri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima e dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso potrebbe subire delle bruciature.

FITOTOSSICITA'

Alie dosi più elevate ed in particolari condizioni può indurre una lleve fito-tossicità iniziale che scompare dopo pochi giorni.
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.
Trattare in giornate senza vento in modo che la soluzione nebulizzate non reggiunga colture sensibilii (viti, bietole, ecc.).

NOCIVITA'

Nel corso dei trettamenti tenere Iontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

ZOLONE P. B. 25

Insetticida acaricida

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 24 Phossione puro Begnanti e solventi q.b. a 100.

(Dmarchio registrato della été des Usines Chimiques Rhône-Poulens Paris

tura del rischie:

pricolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam bini ed agli animali domestici

- orini ed agil animali domestici

 Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'impiago del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, laversi accuratamente con acque e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto

Sintomi di Intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diar-rea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibril-lazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati ai ca

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione ertificiale controllata o assistita e osalgeno-terapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropine (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazio-ne, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Proto-pam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezio-ne endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controladicazioni:

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Consultare un centro antiveleni.

RAVIT S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA V.ie degli Ammiragli, 91 - Tei. 63.78.041 (5 linee) UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA



STAB.: Paganica (L'Aquila)

Reg. n. 6399 Ministero della Sanità del 16.5.85

12/84

CARATTERISTICHE

- Il prodotto è un insetticida che possiede le seguenti caratteristiche:
- polivalenza d'azione sul persasiti sottoelencati;
 buona efficacia immediata e persistenza di 2-3 settimene;
 azione frenante sugli acari.
 Agisce per contatto ed ingestione.

APPLICAZIONI E DOSI

Frettiferi: (pomecee, drupacee, agrumi) contro Afidi, larve ricametrici e de-fogliatrici, Carpocapea, Anersia, Cydia, Antonomo, Opiocampe a cc. 200-250/hl.; Vite: contro Tignole, a cc. 200-230/hi; Cereali: contro Alfidi Iltri 2 per ettero. Barbableole da succhere: contro Altica, Cisono e Pegomia della berbabletola, a Iltri 1,7/ha

MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire la quantità di prodotto in pochi litri d'acque, versere nel serbatolo dell'inprettica, acitando. Trattare alla primisalma comparsa dei persasiti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è competibile con i più comuni antipersesitari, ad eccezione di quelli alcalini, calce, polisolfuri.

Per quanto riguarda la miscela con gli zolfi begnabili o con la dodina, onde ottenere il migliore competibilità è necessaria l'aggiunta del Begnante Adeaivo Etalio.

Allo acopo si consigliano le seguenti modalità d'implego:

This semperare in acqua to zolfo in polivere o la dodine; indi versere nella irroratroce già riempita per metà; 21 aggiungere Etaldyn a gr. 50/hi.; 31 aggiungere to Zolone ilquido 25 e portare a volume agitando.

Avvertense: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere, inoltre, esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosalci.

Qualors si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misgaiszione compluts.

NOCIVITA'

E' tossico per gli insetti utili. E' nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere il trattamento 21 giorni prima dei raccolto

AVVERTENZE

Nel corso del trattamenti tenere iontani della zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Conservere il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto

Attanzione: de implegare esclusivemente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare de un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.



Ceratteristiche: Ilquido emulsionabile ad azione rapida per contatto. Distrugge selettivame molto giovani ed in rapido accrescimento dei germogli, senza danneggiare il fogliame.

Avversità combattute: germogli ascellari e pedali di lunghezza non superiore a 3 cm

Colture protette: tabacco.

Applications manuals: preparer un'emulsion: contenente il 4,5-5% di ANTIGERMOGLIO 85 nel soguerno con versare litti 4,5-5 di ANTIGERMOGLIO 85 in 95-55 si litti d'acque e mescolaro bene Impite modo: versare litti 4,5-5 di ANTIGERMOGLIO 85 in 95-55 si litti d'acque e mescolaro bene ANTIGERMOGLIO 85 co dalla emulsione come sopre ottenute per planta, corrispondenti a litti 19 circa pi ANTIGERMOGLIO 86 eretaro per il Beneventano di Nostrano dei Brenta ed a litri 8 circa pi ettro per il Kentucky.

Applications meccanica: versare litri 4.5.5 di ANTIGERMOGLIO 85 in 95.5.95 litri d'acqua e mescolare bene. Impegene da 800 a 1000 litri d'emulsione ad ettaro a seconda dei metodo di distribuzione usato e della varietà.

Spoche d'implege: applicare l'ANTIGERNOGLIO 85 nel periodo compreso fra 2 giorni prima e 2 giorni dopo la cinatura. Par ottenere i migliori risultati, cinare il tabacco allo stadio del bottone fiorale prima dell'apertura del primi flori. Durante la cinatura asportare gli eventuali germogli di lumphezza upuperiore a 3 cm.

De non applicare con mezzi

Compatibilità: non miscelare l'ANTIGERMOGLIO 85 con altri prodotti e non applicare antiparassiteri sulle plante lo stesso giorno del trattamento con questo antigermoglio.

Fitobosalcità: implegare l'ANTIGERMOGLIO 88 quando la temperatura non supera i 35°C. La pa-gina intricrio delle foglie è assimble al prodorci, entire quindi ne lo stasso glunga a contatto con essa. Non trattero perció con forte vento o con upelli diretti da basso all'alto.

Bospendere I trattamenti 7 GIORNI prima del racco

per gli usi consentiti:

derivare da un uso improprio denni che possono Attenzione de implegarai esclusivamente in agricoltura nelle altro uso è pericoloso. ilgeb elides

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

IV CLASSE ANTIGERMOGLIO PER IL TABACCO ස දි Miscela di alcoli grassi C.-C., (contenenti 56% di n-decanolo) Diluenti, emulsionanti

Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. Fitofarmaci

Registrazione n. 6400 del 6.5.85 del Ministero della Sanità

Via Tolara di Sotto, 85 40064 OZZANO EMILIA (Bologna) Tel. 79.94.61 - 79.94.62 Telex: VERKIM 511046 Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Stabilimento produttore VERCHIM ASTERIAS S.p.A. OZZANO EMILIA (BO)

In caso di intossicazione, consueti interventi di pronchiamare il medico per



NORME PRECAUZIONALI:

to in luogo inaccessibile ai mestici • Non contaminare bambini ed agli animali doalimenti e bevande o corsi Conservare questo prodot

d'acqua • Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione, lavarsi accutamente con acqua e sa-

INFORMAZIONI MEDICHE:

non vendersi sfuso Litri PA

III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIVEL 21 S

(SOLUZIONE) ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE NEI CEREALI (MAIS, GRANO, ORZO, AVENA) E NELLE ASPARAGIAIE

pistrazione Ministero Sanità n. 6401

4.5.85

marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Dicamba puro Coformulanti

g. 21,2 q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accurata mente con accua e sacone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamere il medico per il consusti in ti di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che svolge la sua azione alterando il meta-bolismo enzimetico delle malerbe con cui giunge a contatto. Il pro-dotto viene assorbito per via figoliare e radicale e traslocato in tutti la pianta dalla circolazione linfatica. Data queste sue caratteristiche il prodotto è in grado di controllare anche le malerbe dicottiledon perennanti quall Comvolvulus arvensia e Circium arvense. La sua azione si estende poi alla generalità delle malerbe annuali, quall:

Abutilon theophrasti, Amaranthus retroflexus, Anagallis arvenais, Ajuga spp., Atriplex patula, Capeella bursa pastoria, Centauréa cyanus, Chenopodium album, Fumaria officinalis, Galeopeis tetrahit, Galinosga parvifiora, Galium aparine, Matricaria chamomilla, Pagever rhoesa, Polygonum aviculare, Polygonum persicaria, Polygonum comvolvulus, Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensia, Senecio vulgaris, Solamum nigrum, Spergula arvenais, Stellaria media, Thiaspi arvense, Urtica urens, Veronica spp., Vicia spp..

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Grano e cereali minori (orzo, avena, segale): il trattamento può essere effettuato dallo atadio di 5-8 foglie della coltura e fino allo stadio di botticella. È comunque consigliabile trattare quanto più precocemente possibile al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza della malerbe. Dose applicativa: 0,8-1,5 Kg/Ha.

Mais: Applicars il prodotto in post-emergenza, con erbe gilà nate, quando la coltura non ha snoora superato l'attazza di 40 cm. Il prodotto di discoltura non ha snoora superato l'attazza di 40 cm. Il prodotto di distributto in questa fasa, è in grado di controllare, oltre alle dicottledoni annuali, anche piante perenni, fra le quali, di preminente importanza per il mais, Il Convolvulus sepium e Convolvulus arvenais. Dose applicativa: 0,8-1,2 Kg/Ha.

Asparago: Il prodotto si implega in primavera, prima dell'emergenza del turioni. Il trettamento ve eseguito preferibilmente su terreno esarchisto e leggemente umido. Dose applicativa: 0,000-0,800 Kg/Ha. Il prodotto, per una razionale distribuzione, va diluito in 5-6 quintali di acqua per Ha.

- Non applicare il prodotto su colture di male, impiantate su terreni abbiosi o con basso contenuto di materia organica (meno del 2%), in quanto in questi terreni, il prodotto, oltre ad easere facilmente dilavato dalle piogge, potrebbe essere fittotossico per la coltura.
- Non trattare mais di altezza superiore al 60-70 cm
- Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Oualors le condizioni operative lo richiedano. Il prodotto può esere implegato in miscela con MCPA e MECOPROP, a doei dimezzate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Ouslora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOBBICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI BFUSO



SILIA S.p.A.

contenuto Kg.

prodotto nello stabilimento di SIAPA S.p.A. - San Vincenzo di Gaillera (Bologna)

IV CLASSE

ILFOL P

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A LUNGA PERSISTENZA

Registrazione Ministero Senità n. 6402 merchio depositato n. **4** 16.5.85

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Captafol puro

g. 80 q.b. a g. 100

Coformulanti

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque.

Non contaminare alimenti e sevance o corsi d'acquie de occhiali protet-tivi. Evitare il contatto diretto con il prodotto puro o diluito, ed anche di sollevare poliveri nel maneggio dei prodotto stesso. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi sccura-tamente con acque e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione:

Azione irritante sul tratto gastrointestinale con dolori addominali, bru-ciori gastroesofagel e diarrea. Eczemi cutanei da fotosenalbilizzazione resistenti alle terapie. Possi-bilità di collasso cardiocircoistorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

CARATTERISTICHE

Il SILFOL P8 è un fungicida di sintesi di alta efficacia e persistenza in grado di controllare numerose maiettie delle piante. La sua effi-cacia, unitamente alla sua buona selettività sulla vegetazione, rende particolarmente interessante il suo impiego nella difesa delle colture dalle crittogame parassite.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Bolla del pesco e del mandorlo, gommosi e cancro delle drupaces: 250 g/Hl per i trattamenti al «bruno» e 150 g/Hl per i trattamenti au plante in plena vegetazione. Date le caratteristiche del prodotto. Il normale calendario di trattamento al «bruno», che prevede un 1º intervento alla caduta delle foglie, un 2º in primavera nella fase di ingrossamento delle gemme a fiore, ed eventualmente un 3º da effettuaral in pleno inverno, può essere sostitutto da un unico trattamento alla dose di 800 g/Hl da effettuara alla caduta delle foglie.

— Occhio di pavone dell'olivo: 250-300 g/Hl.

Effettuara 2 trattamenti, di cui il 1º in pre-fioritura ed il 2º al

Effettuare 2 trattamenti, di cui il 1º in pre-fioritura ed il 2º ai primi di Settembre. Con andamento stagionale piovoso, il 2º trat-tamento dovrà essere anticipato di 2/3 settimane.

Cancri del legno del melo e del pero: 200 g/Hl.
da applicaral nella fase dil corecchiette di topo per il melo e
di - mazzetti affioranti - per il pero.
A questo primo trattamento dovranno seguirme altri due, di cui
il primo all'inizio della caduta delle foglie ed il secondo a defo-

gliazione completa.

gliazione completa. Fusariosi del garofano: 100 g/Hl. Immergere le talee nella sospensione ottenuta, prima di trapian-tarie. Ouslora lo si desideri il prodotto potrà essere applicato, alla stessa dose, per irrorazione sulle piantine glià trapiantate, avendo cura di bagnare bene il terreno intorno alle stesse.

cura di bagnare bene il terreno intorno alle stesse.

Concia secca dei semi: applicare 200 g/qle per riso, grano, orzo, avena, segale e mais.

Per la barbabietola la dose di SILFOL PB per quintale di seme dovrà essere di 600 g.

Il prodotto à efficace contro le principali malattie trasmesse dal seme, quali, elmintosporiosi, mal dei piede dei cereali, brusone del riso, elmintosporiosi del mais, cercosporiosi e mai del piede della barbabietola.

Altre malattie che si combattono con il SILFOL PB: — Altre maiattie che el combattono con il SILFOL P8:

Muffa grigia e Peronospora della vite, 120-130 g/Hl, sospendendo
i trattamenti sei settimane prima del raccotto per le uve da vino
(sulle uve blanche il prodotto può dar luogo, in alcuni casi, a
fenomeni fitotossici sugli acini sei implegato nel periodo che
segue immediatamente la fioritura); Ticchiolatura del melo e del
pero 75-150 g/Hl; Marciume bruno dell'albicocco, del ciliegio e
del mandorlo 250 g/Hl nel trattamenti al «bruno», 100-150 g/Hl
nel trattamenti al «verde»; Ruggine del pesco e del susino
150 g/Hl; Cilindrosporiosi del ciliegio 100 g/Hl; Allupatura e
Melanosi degli agrumi 150 g/Hl; Gommosi del colletto degli agrumi
mediante pennellature del tronco 150 g/Hl; Peronospora e Ticchiolatura della rosa 100 g/Hl; Ruggine del garofano 150 g/Hl;
Muffa grigia della fragola 200 g/Hl; Peronospora, Alternarioal,
Septorioci del pomodoro 150-200 g/Hl; Peronospora ed Alternariosi della patata 200 g/Hl; Alternariosi del pero 150 g/Hl.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA*

COMPATIBILITÀ

COMPATIBILITÀ

II SILFOL PB à compatible con la generalità del fungicidi, insetticidi del acaricidi in commercio. Da esciudere le miscele con prodotti a reazione alcalina e con gli oili.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosselc. Cualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER TUTTE LE COLTURE ESCLUSA LA VITE SULLA QUALE I TRAT-TAMENTI DOVRANNO ESSERE SOSPESI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attanzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

per gii usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione assenziale per sacicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di Aprilia (Latina)

Contenuto Kg.

III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

BORDOCRITT

(POLVERE BAGNABILE) FUNGICIDA SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELLA PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO. DELLA PATATA E DELLA CIPOLLA

Registrazione Ministero Sanità n.6403 dei 6.5.85 Marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Benalaxyl puro
 Rame metallo (sotto forma di solfato)
 Folpet puro
 Coformulanti

g. 5 g. 9 g. 24 q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumere a non mangiare durante l'implego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accurstamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addomi bruciori gastro esofagei e diarrea.

Eczemi cutanel da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie, possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia. Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro d'acque)

AVVERTENZA

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di aistemicità e peraistenza è in grado di espilicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della planta.

Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno del tessuti da proteggere.

Il prodotto svolge inoltre un'azione collaterale contro l'Alternaris. Septoria e Botritys cineres.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: (Plasmopara viticola): 300-350 g/hl.

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria. I successivi si esegui-

ranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. In assenza di piogge infettanti un trattamento andrà, comunque, effettuato non più tardi della differenzizazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi ad azione di copertura e citotropica.

Pomodoro: (Phytophthera infestans): 400-500 g/hi. Trattare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli alla infezione: nel trattamenti di chiusura usare fungicidi ad azione di copertura e citotropica.

copertura e citotropica.

Patata: Peronospora (Phytophthora Infestans): 400-500 g/hl.

Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni. Nel trattamenti successivi usare fungicidi ad azione di copertura e citotropica, i quali possono essere implegati ein dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione.

Non implegare il sistemico come eradicante (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza.

Cipolla: Peronospora (Peronospora destructor): 350-400 g/Nl.
Trattare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli al-l'infezione. Per favorire l'attività del prodotto à consigliabile aggiun-gere alla sospensione fungicida un bagnante, es. IROL 50 cc/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

El prodotto è compatibile con tutti i prodotti fungicidi, insetticidi e concimi fogliari, di normale impiego sulle colture anzidette. Non è miscibile con potitigila bordolese, polisolfuri e olio bianco. Devono trascorrere almeno 20 giorni dall'applicazione di olii minerali e prodotti e base di zolfo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Cualora si verificassero casi di introssicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non Implegare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. SULLE UYE DA VINO OCCORRE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina) Contenuto Kg.

BAYFIDAN EC

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oidio (mai bianco) di pesco e nettarine, d e contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo), e degli ortaggi (peperone, pomodoro, cetricio, melone)

CLASSE III

g 100 di Bayfidan EC contengono: g 22,9 di triadimenol puro; coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare a non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intoesicazione: non caratteristici, malessere, contrazioni, effetto sedativo.

Consigli terapeutici di masalma e condizionati al caso: terapia sintomatica previo controllo delle funzioni epatiche e renali.

In caso d'ingestione: lavande gastrica precauzionale, tenendo presente che l'azione irritativa non esclude il pericordo di perforazione.

Controlndicazioni: latte, olli: alcool. arononati e bicarbonati.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Drupacee (pesco e nettarine): contro l'oidio: 0.01-0.02% (10-20 cc in 100 it d'acque).

d'acqua)

Whe: contro l'oidio: 0.008-0.015% (8-15 cc in 100 lt d'acqua).

Ortaggi (pomodoro, peperone, cetriolo, melone): contro mal bianco: 0.010.02% (10-20 cc in 100 lt d'acqua).

N.B. - Per la distribuzione del prodotto impiegare il quantitativo d'acqua
sufficiente da assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10-15 h/ha per vitci. Usare la dose più elevata nei casi di maggiore
sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oldio
e quando gli intervalii tra i trattamenti siano superiori a 10 giorii.

Cereali (grano. orzo): contro mal bianco e ruggini: 0.4-0,5 lt/ha diluiti in
600-800 litri d'acqua intervenendo preventivamente dalle fase di spigatura
fino alla fioritura oppure alla compersa dei primi sintomi.

De non applicare con mezzi serei

Competibilità: il Bayfidan EC può essere miscelato con fungicidi o inset-ticidi a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre es-sere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

dere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi e vite, 10 giorni prima del raccolto per pesco e nett 30 giorni prima del raccolto per cereali

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO Officins di produzione: Filago (BG) Registrazione Ministero Sanità n.6405 del 16.5.85

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare al ripero dal gelo

lt



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Divisione Agraria BAYER ITALIA S.A. - MILAND



ENORIS -

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA DEL RISO

COMPOSIZIONE

| _ | Propanil puro | gr. | 2 |
|---|--|-------|----|
| _ | MCPA (sotto forma di estere isobutilico) | gr. | |
| _ | MECOPROP (sotto forma di estere isobutilico) | gr. | 1 |
| _ | Emulsionanti e solvente | a gr. | 10 |

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONAL

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione: Astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici: Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliata la digitale. Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni e nei casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in Centro di Rianimazione.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si utilizza alla dose di Kg. 4-5/Ha in 500 litri d'acqua 35-50 giorni dopo la semina del riso, con

le camere in asciutta con le infestanti completamente scoperte.

È attivo nei confronti di: Quadrello, Cucchiaio, Cipollino, Erba saetta, Porretta, Cyperus spp., Sparganium spp. e in parte contro Biodo o Fiorone. Dopo 40-50 ore dal trattamento rimettere l'acqua nella risala a livello normale.

"De non applicare con mezzi aerei".

Compatibilità: il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi ed altri antiparas-sitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso potrebbe subire delle bruciature. Non eseguire il trattamento nel caso si preveda una pioggia a distanza di 3-8 ore.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la soluzione diserbante e i suoi vapori vengano a contatto con le colture vicine sensibili ai fenossiderivati (fruttiferi, arboree in genere, vite, pioppo, colture ortive e floricole.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

*Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso"

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ENOTRIA S.p.A. Melilli (SR)

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN s.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 6406 del 6.5.85del Ministero della Saniti

DA NON VENDERSI SFUSO Peso netto Kg.

FENISTAR D

Diserbante in pasta idrosolubile selettivo per Frumento e altri cere (Segale, Orzo, Avena).

Il prodotto oltre a distruggere le infestanti dicotiledoni normalmente controllate dai diserbanti a base di 2,4-D (Veccia, Capsella, Ranunco-li, Senape, Colza, Flordaliso, Ederella, Coda cavallina, Stoppione) controlla efficacemente le maierbe resistenti quell Stellaria media, Matri ria chamomilla, Galium aperine, Cerastium app., Fumeria officinalis, Anegellis, le verie Poligonacee, nonché il Papever rhoes, talvolta in-sufficientemente controllate del 2.4-D de solo.

Inoltre può essere impiegato a cominciare della fase di inizio accesti-mento e quindi in apoca anticipata rispetto ai diserbanti ormonici permettendo la distruzione precoce della infestanti.

| COMPOSIZIONE | |
|---|------|
| - Mecoprop purog (de sale dimetilamminico) | 13,4 |
| - Dicamba purog (da sele dimetilamminico) | 0,84 |
| - DNOC purog (da sale ammonico) | 23 |
| - Coadiuventi, tensioattivi,ine ti: quanto besta ag | 100 |

(R) Marchio registrato SIPCAM-Mileno

Attenzione: deta l'elevata tossicità del prodotto, il suo impie consentito esclusivemente al personale qualificato munito del pa-tentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1966 n. 1256

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - SpA Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano Officine di produzione: Selerano sul Lambro (MI)



Registrazione n. 6407 del 6 5 85 Ministero della Sanită

Natura del rischia: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali; conservare questo prodotto chiuso sotto chieve, in Norme precaszionist; conservare questo prodotto chisus sotto chieve, in luogo inaccessibile ai bembini ed agli asimali demertici, Conservare Is con-fezione ben chiusa. Non fumare a non mangiare durante l'implego del pro-dotto; non contaminare altre colture, alterend o bavande o corsi d'acqua; evitare di respirare i vapori; non operare contro vento; evitare il contatto con la patte e gli occhi; durante la preparazione e l'implego usare tute, quan-ti, manchere ed occhiali protettivi, dopo la manipolazione o in caso di con-taminatione lumari controvarione. taminazione, leversi accuratamente con acqua e sapone; pendere inutilizzabi-Il dopo l'uso e con i mezzi più idonel le confezioni che contenevano il pro-Linterrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva); in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intersianziane per inalazione, ingestione accidentale o per assorbir

Sintomi d'Intensicazione: Sudorazione, seta, neusea, spossatezza o agitazio-ne psicomotoria, tachicardia, dispessa, acesvole (pertennia, Colorazione gial-la delle sciere. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria

Consigli terapeutici

Intosicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbenato di sodio all'1 %ed i-posolitto di sodio al 5%. Emetici a catartici se il pagiones é cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano basioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione. Combattere l'ipartamia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredda, epugni fredda. Trasfusione o Fleboclisi glucosase a ugnature d'alcoef, clisteri di acque se al 5% e di seluzioni elettrolitiche se. Metil o propiltiouracile per isotoniche nel caso di collasso od ipoten ridurre il metabolismo basale. Ossigono, respirazione artificiale.

Consultare un Centro antiveleni e nei casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in Centro di rianimazion

MODALITA" DI IMPIEGO

i prodotto ve implegeto quendo la temperatura dell' ambiente è superiore i 10°C e nel periodo che ve dell'inizio dell'accestimento sino alla fine del-scosstimento, cioè prima dell'inizio della levata.

l'accestimento, cloé prima dell'inizio della levata.

La dose di impiego veria de 8 a 8 Kaña che vanno diluiti in 400 o più litrì di acque; userè la dose massima quando la temperatura è di poco superiore ai 10°C e quando sono presenti le infestanti resitanti al 2,4-D come
Stellaria, Camomilla, Gallio, Poligonosce: usere la dose minima con temperratura superiore a 18-20°C e in presenza delle infestanti più sensibili come
Vaccie, Capsella, Sanege; con temperature intermedie e con infestanti mediamenta sensibili usere la dose intermedia.

Le dosi basse venno adottate quando il frumento è lussuraggiante per ab-bondanti concimazioni azotate e su varietà di frumento più sensibili ei diserbenti ormonici.

Preparazione della politigila: venara direttamente il diserbante nel totale quantitativo di acque ed agitare con cura.

Le pompe usate per applicare le politiglie diserbanti, non devono essere im-piegate per altri trattamenti insetticidi ed anticrittogamici; altrimenti debbono essere ripetutamente lavate con acqua calda e soda. Si sconsiglia l'uso di pompe con serbatoi di legno più difficili da bonificare dal residui.

stibilită: il prodotto é miscibile con i più comuni diserbenti. E'consiglisbile però procedere ad une prove preventive per sincerarsi che i pro-dotti che si vogliono associare non presentino incompetibilità tra gli ecci-pienti. La precipitazione di flocchi abbondente od un'alterazione del colore sconsigliera la miscelazione.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservat dotti più tossici. vate le norme precauzionali prescritte per i pro-

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mi-

Fitotomicità: il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi, per i pioppi e per le colture non indicate in etichetta.

Occorre evitare che il diserbente giunga a contetto con tali colture, anche sotto forme di vapori portati del vento.

La semina del Trifoglio e dell'Erba medica in campi diserbati con il pro-

dotto potră essere essguita circa 10-12 giorni dopo l'applicazione previa buona epicatura per rompere lo strato di terreno trattato.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso 6 pericoloso.

Chi impiega il prodotto 6 responsabile degli eventuali danni derivanti

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



FENAMAN (10)

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa di melo, pero, vite, colture

Si impiege in trattamenti liquidi contro Ticchiolatura ed Oidlo del melo, Ticchiolatura del pero, Peronospora ed Oidlo della vite, Qidii, Septorie, Antracnosi, Ruggini, Ticchiolature di colture di garofano.

| COMPOSIZIONE | |
|--|-----|
| - Fenarimol purog | 1,5 |
| - Mancozeb purog | 60 |
| - Coadiuvanti ed inerti: quanto basta ag | 100 |

(R) marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM-Soc.It.Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - SpA Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano Officina di produzione: Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luo go inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confe-zione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti do po la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Ona volta aperta la confessione diffizzare totto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.
Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite,

congiuntivite, faringite, ecc.).

conguntivite, faringite, ecc.).

Terapia: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento é avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente, se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cutie e delle mucose. lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlindicazioni: alcool, olii, grassi.

Awertenza: consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate: irrorato con pompe

Pomaces (melo e pero) : contro Ticchiolatura ed Oidio del melo, Ticchiolatura del pero: 200-300 g/hl.

Vita: contro Peronospora e Oidio della vite : 200-300 g/hi.

Colture di gerofano: contro Oidii, Septorie, Antrecnosi, Ruggini, Ticchioleture; 200-350 g/hl.

Intervenire alla prima compersa della malattia, ripetendo i trattamenti secondo necessità ad opportuni intervalli.

Preparazione della politiglia: stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura,

De non applicare con mezzi serei

De non implegare in serra

De non implegere su colture diverse de quelle indicate

Competibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come Polisolfuri, Politiglia bordolese, Calce. E'miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta-to il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico del-

la miscelazione compiuta.

Fhotossicità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna, Butirra Clairgesu, Gentil Bianca, Gentilone, Spadone, Spadoneina, Sicpiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarpi, Armella, S. Maria, Decana del Comizio, Abets Fettel, il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trettamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione : de implegersi esclusivar iente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro usu é pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivere da un uso improprio del praparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle per-sone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

Peso Kg.



Classe III

manipolare con ATTENZIONE prudenza

Sospensione Concentrata (Rowable)

sistemica e di copertura per la lotta Fungicida liquido dotato di azione contro la peronospora della vite del pomodoro

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro Benalaxyl puro

က 24 Veicoli disperdenti, bagnanti, coloranti e diluenti (contiene glicole etilenico) q.b. a g 100



- Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO FARMOPLANT

S.p.A.

Registratione Ministero della Santtà $N 6409 ext{del} 6.5.85$

Marchio registrato

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che giratica alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in
grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi
verdi della pienta. Esso garantisce infatti una doppita difesa
fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie
e CURATIVA all'infarmo deli tessuti da proteggere.
La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del
pomodoro. GALBEN M 3-24 BLU Sospensione Concentrata (Flowable) è

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 500 - 600

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condi-zioni sufficienti a determinare i infazione primaria. I successivi si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orien-tativamente coincidenti con i esguenti statoi fenologici della oritura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo del grappoli, quando gli acini hanno ie dimensioni di un granello di pape.

In assenza di piogge infettanti un trattamento andrà, comun-que, effettuato non più tardi della differenziazione dei grappoli fioriti (7-8 fogie). Successivamente allo sviluppo del grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 700-800

Applicazioni in pieno campo a cadenza ilssa quindicinale a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione e fino e non ottre l'inizio della fioritura del primo palco.

Preparazione della sospensione

Stamperare il prodotto in poca acqua; diluire quindi questa politigia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
 DA NON IMPIGARE IN SERRA
 DA NON IMPIGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE
 INDÍCATE

II GALBEN M 3-24 BLU Sospensione Concentrata (Flowable) to do essere inscisetato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. È miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti togliari (Lillan).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme aprecauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali. Sopendere I trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle aptoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto In luogo asciutto e fresco.

AGITARE PRIMA DELL'USO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. Natura del rischlo

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile at bembini de agli entimati domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumate e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminate alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pellie, gli occhi e gil indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Ura volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dell'umidità
e dal calore;
- in caso di malessere, ricorrere al medico, mostrandogli
questa etichetta:
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso

e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

L'ingestione provoca nausea, conati di vumito, sonnolenza, luche nervosa bronchini. Il luche nervosa brotherico con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.). Sintomi di Intossicazione

Nei casi gravi, ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi, se l'avveloriamento de avvenuro per ingesione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il pataloria e lavanda gastrica sociente; se è in stato di Inconsciorata la lavanda gastrica va praticare previa intubazione. Purganti salini. Cure sinomatici offerinitazione della mucosa: lavaggio, poinate controlinica, cure generiche delle demattiti.

AVVERTENZA

Consultare un Centro Antiveleni.

ARMONIL

COMPOSIZIONE PER 100 GRANNUI gr. 75 CLOROTALONIL puro Coformulanti q.b. a 100.

CLASSE IV

Pengicida organico a vasto spettro d'asione per la difesa preventiva contro: la Nochiolatura e Glosceporium album Pangicida organico a vasto epetiro d'asione per la dijesa preventiva contro la l'icchiolatura e Gloscaporium album del melo e del pero, la Peronospora della vite, pomedoro, patata, tabacco, cavolo, estriolo, cipolla, insalata, pepo-rone; la Bolla, il Merume e la Montilosi del pesco; contro l'Alternariosi del pomodoro, cavolo, fagiolo, carota, cipolla, malansana; contro Ruggine del framento, asparago, pisello; contro la Cercospora della bietola, sudano, carota, cetriolo; contro l'Antracnosi della vite, pomodoro, fagiolo, pisello; contro la Septoria del sedano, frumento; contro vaiolatura e muffa grigia della fragola; contro Escoriosi della vite.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservero questo prodotto in luogo inaccessibile si bambini nd agli unimuli dumestici
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI NEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronte soccorso,

Diluire direttamente in 190 litri d'acqua la dose prescritta del prodotto.

DOST D'IMPTROO PER 100 LITRE D'ACQUA:

| Per trattamenti auturno-invernali su melo, pero, vite, pesco, ciliegio, albicocco e susino | 300 gr |
|--|---------------|
| Per trattamenti primaverili-estivi su melo, pero, pesoo, ciliegio, albicocco e sueino | 150-200 gr |
| " " " vite | 150 gr |
| Contro Giocosporium album su melo, pero: | 200 gr |
| Colture orticole | 150 - 250 gr. |
| Primento | 250 - 300 m |

DA BOB APPLICARE COR MESSI AEREI

L'ARMONIL è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in uso, esclusi quelli alcalini. Evitare miscela con formulati smulsionabili, a meno che non si facciano prima prove preliminari di miscibilità.

AVVERTENZA: In case di miscela con altri formulati devu essere rispettato il periodo di caresza puù lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precausionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualore si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Può provocare in condizioni ambientali particolari fenomeni di rugginosità su alcune varietà di melo a buccia gialla

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

"Attensione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epocha e per gli usi consentiti; ogni altro uso è peri-

"Chi impiega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

"Il rispetto delle predette istrusioni è condisione essensiale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

J. & A. MARCESIN S.p.A. - Pitoformaci - Lana d'Adios (BZ)

Sede ed officina di produzione: Lana d'Adige (BZ)

REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITA" Nº .6410...... DEL 46.5.85.....

DA MON VENDERSI SPUSO

CONTENUTO NETTO: KG.

11 |84 |AD |1 |

BAYTAN CONCIA CEREALI

FUNGICIDA ORGANICO

r la concia delle sementi dei cersali (grano, orzo, avena)

COMPOSIZIONE

g 100 di Baytan concia cereali contengono: g 15 di triadimenol puro; coformulanti quanto basta a 100.

ra del risobio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per atto con la pelle.

Norme precaudonali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego dei prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhì e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sedativo.

Consigli terapeutici di messima e condizionati al caso: terapia sintomatica previo controllo della funzioni epatiche e renali.
In caso d'ingestione: lavanda gastrica precauzionale, tenendo presente che l'azione irritativa non esclude il pericolo di perforazione.

Controindicacioni: latte, olii, alcool, carbonati e bicarbonati.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche: il Baytan concia cereali è un fungicida sistemico ad ampio apettro d'azione, particolarmente indicato come conciante per le sementi dei cereali; in quanto sistemico combate non solo le malattie fungine che attaccano il seme ma anche alcune maiattie che si possono sviluppare precocemente sulle plantine.

Campi e doei di impiego

Grano: 150-250 g/q.le di semente contro carle, carbone, elmintosporiosi e septoria ed attacchi precoci di oldio e ruggini, con buona azione collaterale contro Fusarium Sp.

contro rusarium sp.

Orze: 150-250 g/q.le di semente contro carbone fisso e volante, elminto-sporiosi, septoria ed attacchi precoci di oldio, ruggini e rincosporiosi, con buona azione collaterale contro Fusarium Sp e Typhula incarnata. Avene: 150-250 g/g.le di semente contro elmintosporiosi, septoria e carbone N.B.: qualora si debbano combattere solo carle e carboni è sufficiente im-piegare la dose di 150 g/q.le di semente.

plegare la dose di 150 g/q.le di semente.

Mode di Implego: il Baytan concia cerselli può essere implegato per la concia secse e umida delle sementi.

Per la concia sunda diluire la dose prescritta di prodotto in acqua e quindi mescolare con la semente il ipiù uniformemente possibile. Il quantitativo di acqua ottimale per q.le di semente varia a seconda delle apparecchiature implegate. Eseguire la concia con apparecchiature ben pulite in cui non devono essere presenti residui di altri prodotti concianti.

Per evitare acto dosaggi e sopra dosaggi misurare esattamente la quantità di concianto consigliata.

Avvertanza: i semi trattati con Baytan concia cereali non possono essere destinati all'alimentazione umana ed animale.

cestinatti all'alimentazione umana ed animale. Compatibilità il Bayrian concia cersali è compatibile con conclamti fungicidi ed inaetticidi a reazione neutra. Avvertezza: in caso di miacela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più toselci. Oualore ai verificassero casi di intossicazione informare il medico della miacelazione compluta.

Attenzione - Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preperato.
Il riapetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed estil estimali.

ii.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana

Cotignola (RA) - Via S. Francesco

Registrazione Ministero Senità n. 64 infect.

DA NON VENDERSI SFUSO Concervore all'asciutto

Kg 1



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Otriolesa Agrerio BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Bullion 1862

6412

III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

ang model ZEPEX M

(EMULSIONE)

ERBICIDA À BASE DI CYANAZINA ED MCPA, PER LA LOTTA CONTRO LE ERBE INFESTANTI IL FRUMENTO

ne Ministero Senità n.6412

del 16.5.85 CARATTERISTICHE

Marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

ghase trobusting who is a

32 State 10 19815 8 F

100 grammi di prodotto contengono:

Cyanazina pura
 MCPA puro
 Coformulanti (*)

(*) Contiene glicole etilenico

g 5,5 g 21,9 q.b. a g 100,0

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inelazione e per contatto cor

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accurata-mente con acqua e sapone.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa eti-chetta:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione: depressione, letargia, respirazione rapida e affannosa, vasodilatazione generalizzata.

Consigli terapeutici di messima e condizionati al caso: in caso di in-gestione accidentale provocare subito il vomito somministrando acqua salata: lavando gastrica. In caso di grave conteminazione cutanea la-vare molto bene le perti colpite con acqua e sepone e tenere il pe-ziente a riposo e al caldo.

Terepla sintomatica in base al controllo del bilancio idrico ed elet-trolitico, della respirazione e della pressione arteriosa. Nel casi gravi o scapetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

Lo ZEPEX M, oltre a colpire le malerbe controllete dell'MCPA, è efficace anche contro specie particolarmente realistenti, quali Stellaria spp. (Centrocchio), Poa spp. (Gramigna delle vie), Veronica spp. (Morso di gaillina - Veronica querciota), Fumaria spp. (Emmaria), Gallion app. (Gallio - Attaccamani), Lamium spp. (Lamio - Falsa critica), Polygonum spp. (Persicaria), Galeopais spp. (Canape selvetica), Matricaria spp. (Cemmonilla), Bifora spp. (Coriandolo fetido), Sinapia spp. (Senape), Artemiais spp. (Artemiais).

Lo ZEPEX M agiace sulle erbs infestanti per via fogliare e radicale.

L'MCPA, contenuto nella miscela, interferisca quale fenoasi-compoeto, sul metabolismo delle malerbe, mentre la Cyanazina inibisce la foto-

DOBI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le applicazioni sono de effettuarsi con infestanti già emerse ed in uno stadio giovanile. Il che corrisponde normalmente nel Sud-Italia allo stadio di inizio accestimento — fine accestimento del grano e nel Centro-Nord-Italia, allo stadio di pieno accestimento — raddrizzamento del grano.

Usare 3-3.5 kg di formulato per ettaro, in una quantità di acqua di 300-500 litri per ettaro, impiegando le normali motopompe.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non si consiglia di miscelare il formulato con altri prodotti diserbenti.

Avvertexas: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet-tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precazzionali prescritte per i prodotti più tossici. Cualora al verificassero casi di intossicazione informare il medioo della mi-scelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

il prodotto è fitotossico per l'erbe medica; può danneggiare colture sensibili quali la vite, alberi da frutto, ortaggi, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentitit; ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (BO)

contenuto Kg.

NOCAP AGR

6413

FUNGICIDA ORGANICO CONTRO OIDIO E MAL BIANCO

CLASSE III

COMPOSIZIONE

Dinocap tecnico (Costituito da 78% di Dinitro - (1 - Metil - Eptil) - Fenil crotonato, da 4% di Fenoli liberi e 18% di altri prodotti di reazione fra cui princi-

palmente (1 - Metil Eptil) Fenoli.) Disperdenti e coformulanti

q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: sudorazione, sete, nausea, spossatezza, agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, ipertermia, colorazione gialla delle sclere.

Terapia: In caso di intossicazione acuta ricorrere alla lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% di iposolfito di sodio al 5% (non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni all'esofago, molto frequenti in caso di ingestione). Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Combattere l'ipertermia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'acqua fredda. Analettici (tipo simpatolo, veritolo e coramina) somministrati per via parentale, se esiste una lieve sindrome ipotensiva; qualora questa fosse di grado elevato il paziente va ricoverato in reparto di rianimazione per trattamento più idoneo. Trasfusioni o fleboclisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche in caso di collasso ed ipotensione grave. Metil e propiltiouracile fa ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale. È controindicata l'atropina.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il DINOCAP AGRO è uno specifico fungicida organico antioidico che esplica, oltre ad un'azione preventiva, anche un'efficace azione curativa. Esso trova impiego sulla vite contro oidio, su melo, su pesco contro oidio, su zucchino e melone contro oidio, su tabacco, pisello, pomodoro e colture floreali (rosa) contro oidio.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Iniziare i trattamenti al manifestarsi dei primi sintomi della malattia ripetendoli secondo lo sviluppo della malattia stessa.

DOSI DI IMPIEGO per 100 litri d'acqua

gr. 80/120 Melo, pero, pesco Tabacco, pisello, pomodoro gr. 60/100 Melone, zucchino gr. 45/80 Colture floreali gr. 30/60

DA NON APPLICARE COM MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica ed alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri) con Endosulfan, Promecarb, Carbofenothion, Ethion, Binapacryl, Dimeton-Metile, Triclorfon, Olii minerali, TMTD, Urea).

Per l'applicazione a plante di melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e prima della fioritura non deve essere miscelato con Parathion.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non deve essere distribuito durante la fioritura. Se ne sconsiglia l'impiego su vitigni Nebiolo, Schiava, Traminer perchè può produrre fitotossicità. Non impiegare con temperatura superiore ai 32° C.

AVVERTENZA: deve essere implegato a distanza di tre settimane dalla distribuzione di olii minerali e di qualunque formulato emulsionabile.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico per alcuni acari ed insetti utili.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni; 7 giorni per le Cucurbitacee.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

— Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali



BOLOGNA

Prodotto fabbricato nello Stabilimento DIACHEM S.p.A. di Albano S. Aessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6413^{del} 16.5 De Non VENDERSI SFUSO

Peso ka

FONOFOS 5 ALMAG

FONOFOS puro . gr. 4,5 Coformulanti q.b. a gr. 100,0



ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 N. 1255.

NATURA DEL RISCHIO: rischio di intossicazione mortale per inalaziono, per ingestione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il constatto con la pelle e gli occhi Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonoi le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo di calce viva). In caso di malessere, ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: Lacrimazione miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Conzigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione inicizioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni disci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi
AVVERTENZA: Consultare un control

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto s'implega per la disinfestazione del terreno da insetti quali elateridi, grilli, larve di maggiolino, tipule, grillotalpa, zabro

ogobbo, ozlorrinco.

Il prodotto s'implega su terreno destinato a colture erbacee in genere quali cereali (grano, sorgo, mais), barbabietola da zucchero, tabacco, leguminose da foraggio (erba medica), e sulle colture ortive quali composite (indivia, lattuga, carciofo, cicoria), crucifere (rapa, ravanello, cavolfiore), pomodoro, patata, ombrellifere (sedano, finocchio, carota), leguminose (pisello, fagiolo).

cipolla, porro, aglio.

La dose d'impiego è di 60-80 kg/ha per trattamenti a pieno campo ed in funzione dei parassiti da combattere. Ridurre opportunamente tale dose per trattamenti localizzati. Effettuare i trattamenti prima delle semine e dei trapianti, distribuendo uniformemente il prodotto su tutta la superficie ed incorporandolo con una zappatura od erpicatura.

Per terreni destinati alla coltura di carota, i trattamenti debbono essere effettuati 3 mesi prima della sua semina. Su cipolia, cavolo e ravanello, impiegare il prodotto solo su colture destinate alla produzione del seme.

Da non applicare con mezzi aerel.

Compatibilità: si consiglia di usare il prodotto da solo.

Fitotossicità: non effettuare trattamenti localizzati su cavolo, ravanello, tabacco e barbabietola da zucchero.

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizioni essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg.

Raffinerie ALMAGIA's, A.

Via Magazzini Posteriori, 31 - 48100 RAVENNA

Stabilimento produttore: LABORATORI CHIMICI CIFA

CARAVAGGIO (Bergamo)

Registrazione Ministero della Sanità N. 6414 del 16.5.85

AZINFOS-METILE ALMAGIA'

AZINFOS-METILE puro . . . gr. 25 Coformulanti . q.b. a gr. 100



ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 N. 1255.

NATURA DEL RISCHIO: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo di calce viva). In caso di malossere, ricorrore al medico mostrondogli questo etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per Ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di measima e condizionanti al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Inicizoni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per adulti 0.2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuate per 24-48 ore.

Assoclare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, ollo e grassi.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche: insetticida ad azione per contatto ed ingestione

Combatte I seguenti parassiti: tignole, anarsia, orgia, fillobio, antonomo, carpocapsa, larve ricamatrici, microlepidotteri minatori, cocciniglie, cicaline, psilla, cleono, altica, punteruolo, nottue, dorifora, tripidi, coleotteri, tentredini.

Colture protette: orticoltura (sedano, carota, bietola da costa, spinacio, asparago, aglio, porro, cipolla, finocchio, fagiulo, cece, pisello, fava, indivia, lattuga, cicoria, radicchio, cardo, carciofi, zucca, cetriolo, cavoli, ravanello, rapa, patata, pomodoro, peperone, melanzana), vite, olivo, frutticoltura (pompelmo, mandarancio, limone, arancio, chinotto, cedro, bergamotto, mandarino, pero, fragola, melo, ciliegio, albicocco, pesco, susino, mandorlo), erba medica, barbabietola da zucchero, cereali, colture industriali di piante ornamentali e da fiore, piante forestali.

Dosi d'Implego: il prodotto viene implegato alla dose di 150-200 grammi ogni 100 litri d'acqua; per la barbabietola da zucchero kg. 1.2-1.5/ha.

Epoche d'applicazione e modelità d'uso: impiegare l'insetticida alla comparsa dei primi parassiti ed ogni volta si manifesta una reinfestazione degli stessi. Versare l'insetticida nella quantità d'acqua consigliata e mescolare bene: l'applicazione dello stesso viene effuttuata con pompe a volume normale.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le normo precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si ve ificassero casi d'intossicazione, informare il medico della mi-

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizioni essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg.

Raffinerie ALMAGIA's.p.A.

Via Magazzini Posteriori, 31 - 48100 RAVENNA

Stabilimento produttore: LABORATORI CHIMICI CIFA

CARAVAGGIO (Bergamo)

Registrazione Ministero della Sanità N.6415 del 16.5.85

per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. dei rischi di intossicazione:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare, alimenti e bevan-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con domestici. Conservare la confezione ben chlusa. de o corsi d'acqua. Non operare contro vento. acqua e sapone.

Prescrizioni particolari:

- volta aperta la confezione utilizzare Una volta aperta tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lon-In caso di malessere ricorrere al medico tano dall'umidità e calore.
- ę Durante il trattamento proteggere le vie mostrandogli questa etichetta. spiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, cola cute e le mucose provoca Irritazione nati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.). Il contatto con

stione, provocare II vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di inco-Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione scienza la lavanda gastrica va praticata previa intuba e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche forapia: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per inge cure generiche delle dermatiti. della cute zione.

Controlndicazioni: alcool, olli, grassi

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni

Mancoz FA

Anticrittogamico

| Composizione riferita a 100 g.: | riferita | \$ | ë | | | | | | | | _ |
|--|----------|-----|---|--|---|---|------------|---|---|----|---|
| - Mancozeb puro | puro . | | | | • | • | 9. 37 | | Ġ | 37 | _ |
| - Coadiuvanti ed inerti Contiene glicol etilenico | ed ineri | - 8 | | | | | q.b.ag.100 | æ | 6 | 9 | |

CLASSE III

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE



CHEMIA & P.

Prodotto nello stabilimento CHEMIA spa dl S. Agostino (Fe) - S. S. 255 - Km. 46

Reg. n6416 del 16.5.89 Ministero della Sanità

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

- Il prodotto si implega alla dose di g. 200 300/100 litri acqua su:
- Vite contro la peronospora;
- Melo e Pero contro la ticchiolatura;
- septoriosi, cladosporiosi, solo fino alla prima fioritura peronospora, alternariosi, Pomodoro contro
- Pioppo contro ticchiolatura, marsonnina;
- Cereali in campo contro, grano, orzo, segale e avena contro ruggine, septoriosi;
 - per 100 6 In floricoltura si impiega alla dose di 200 Tabacco contro peronospora tabicina.
- ₫ Nella concia dei semi si implega alla dose di g. 200 -300/q.le di semente contro: carie, carboni fissi, elmintoacqua contro: alternaria, ruggine e eterosporiosi del garofano in plen ocampo.
 - sporiosi. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.
- DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE. DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA.
- Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggioi parte dei fitofarmaci eccazion fatta per quelli a reazione alcalina. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- Avvertenza: in caso di miscala con altri formulati deve assare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devone essere inoltre osservate le norme precazionali prescrite pere inoltre osservate in norme precazionali prescrite meri preci precodotti più tossici. Odanova si verificassero casi di medico della miscalaziona mitosricazione, informare il medico della miscalazione.
- Fitotossicità: non trattare le varietà di pero sensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana. B.C. William. Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp. Kaiser, Butirra Giffard.
 - Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo tratta-mento e la raccolta: 28 giorni. Per il pomodoro trattamen-ti sono ammessi solo fino alla prima floritura.
- Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è
- Chi implega il prodoto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
- Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essen-ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evi-tare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON VENDERSI SFUSO M

DIPTEREX POLVERE

INSETTICIDA

per trattamenti polverulenti in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, fragolicoltura, bieticoltura, agrumicoltura, olivicoltura, maiscoltura e sola

CLASSE III ATTENZIONE

COMPOSIZIONE

g 100 di Dipterex polvere contengono: 5 di triclorfon puro

coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precatzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante i impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e contatto cutaneo

Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e contatto cutaneo.
Simtomi di introasicazione: lacrimazione, miosa scialiorea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente
ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero
al centro di rianimazione.

Interioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0.2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finche e presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Doal d'Implego: 15-40 kg/ha a seconda del parassita da combattere, e dello svilupo della vegetazione.
Frutticoltura: ciliegie: contro la mosca: pesco: contro la cidia e la anarsia.
Viticoltura: sedano, cipolla, aglio: contro la mosca.
Fragolicoltura: sedano, cipolla, aglio: contro la mosca.
Fragolicoltura: contro i tortricidi (Pandemis dumetana, Argyroploce lacunana, Choristoneura lafauryana).
Rachabletola da succhero: contro le nottue (Mamestra ao. Agrotia ao. La-

na, citorisconeura salauryana). Barbabletola da zucchero: contro le nottue (Mamestra sp. Agrotis sp. La-phygma sp) e contro la mosca: micoltura: contro la tignola, la cimice verde e gli adulti della mosca

Agrumicolto della frutta

Olivicoltura: contro la tignola e la mosca.

Maiscoltura: contro la seconda generazione della piralide.

Sola: contro mosca (Hylemia). nottue e tortricidi.

De non applicare con mezzi aere

Compatibilità: Il Dipterex polvere è miscibile con gli antiparassitari in polvere. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

sicità: non effettuare trattamenti su fiori aperti

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del ra

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO Officina di produzione: Filago (BG) Ministero Sanità n. 6417 del 6.5.85

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisions Agraria

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



Granulare. Diserbante totale per raffinerie e aree industriali.

Composizione
100 g di prodotto contengono:
5 g tiazafluron puro
q.b. a 100 g coformulanti

CLASSE



Natura del riachio intoscicazione grave per ingestione, per ina-lazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso sotto chisve in luogo inaccessibile al bambini ed egil enimali domestici.

Conservare la confezione ben chiuse.

Conservare e non manglere durante l'implego de prodotto.

Non contaminare altmenti, bevande o corsi

d'acque d'acquerant l'aport.
Non operar contro vento de l'acquerant l'aport.
Evine et l'acquerant con la palle, gli occhi e gil indumenti.
Dopo in manipolazione ed in caso di conte-minazione, l'acrati accuratimente con acque e

Application for the state of th

Prove chimiche g gnosi delle intoes Non note.

trattamento o nel periodo immediatamente successivo i suo peritro d'accione è ampio e comprende sia infestanti annuali, sia infestanti annuali, sia infestanti annuali, sia infestanti annuali, sia infestanti annuali, sia infestanti annuali, sia infestanti annuali, sia infestanti fa le più importanti. Paspalum, Sorghum h. Cypencee, Umbrellinere, Arteminia, mm. Il prodotto ha un effetto iniziale motto lento. Il prodotto ha un effetto iniziale motto lento. Il me la sue persistenza d'azione è normalmente lunga e direttamente propozionale alle deal d'implego.

Trettamenti decespuglianti quando al vo resemblare le specie erfacee più restai (esemplo Cynodon): Kg 120-200/ha. Trettamenti di mantanimento au terreni INE: Kg 80-100/ha.

Il prodotto si distribuisce tal quale.

I trattamenti devono essere essguiti prima della fine del periodo piovoso, cioè, orien talivamente, nei mesi di febbraio-aprile a Nord e novembre-febbraio al Centro-Sud.

De non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità
Il prodonto può assera miscalato con gil erbicidi tritzinici o per migliorare l'efficacia
iniziale, con gil erbicidi che agiscono per via
fogliare (dalapon, paraquet).

- Avventaza in caso di miscala con attri
formutati devono essere casanete le norme
precazzionali prescritte per i prodotti più

Il prodotto, anche se miscelato con altro for-mulato, dovrà essere usato solo per gil Im-pieghi indiceti in etichetta. Fitotossicità Il prodotto è fitotossico per tutte le colture

prodotto è nocivo per gli animali domestici, pesci ed il bestiame. Nechi di novicità

DA NON VENDERS! SFUSO

å

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA)

Officina di produzione: SCAM, Modens

Poivere bagnabile. Diserbante totale per raffinerie e aree Industriali.

Composizione 100 g di prodotto contengono: 50 g tiazafluron puro q.b. a 100 g coformulanti

II CLASSE



Natura del rischio intosicazione grave per ingestione, per ina-lazione e per contatto con la pelle.

Morne precaudonal Conserver queto prodoto chiase or i logo inaccessibile al bambai ed agil conserver e la confection banchial donestic.

Conserver e la confection ban chiusa.

Non funtare e non manglare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare alimenti, bevande o corei d'acqua.

Evitere di respiraren i vapori.

Non operare contro vento.

Poro la manipolacione ed in caso di contamizatione, lavara accuratamente con acqua e stapone.

Rendere innocue con i mazzi più idone, ile conference con consegue e congergench de cace vive).

Rendere innocue con i mazzi più idone, ile conference con consegue e congergench de cace vive).

Rendere innocue con i mazzi più idone, ile conference con consegue e congergench de cace vive).

Bitnom di Intoactazione

Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo noll'uomo nell'uomo Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento compationo in 1.2 h dopo Il trattemento: sedazione disprese, esorgiano, posizione curva o ventrate, poli arruffato.
Talli antomi sono più accentuati se maggiore
è is dose somministrata.

M compres gil and

Prove chimiche p gnoel delle intoes Non note.

and une uncidit del ferrence all'approach and une auccession. Il suo posto del mendalamento auccession. Il suo posto del mostro del more accession del more accession del more atent personent este inference del more accession del more atent personent este inference ad embatrio, qualifica per la più importanti. Paspalmente approprie del prodotto ha un effetto intiale mol normatima la sua persistenza d'azione no normatima la mante lunga e direttamente proporzionale alle deal d'implego.

I trattamenti devono essere eseguili prima deite fine dei periodo glovose, cole olientativemente, nei mesi di febralicaprile si Nord e novembre-febbario ai Centro-Sario.
Per la distribuzione dei pordotto ei utilizza un quentitativo di acque variabile di 500 litri o più per ettaro in asserza di infestanti e di 1000-2000 litri in presenza delle infestanti. Doel e modelità d'implego
- Trattament e aradicanti contro infestazion
erbaces ed arbustine: Kg 20-30/ha.
- Trattamenti di mantenimento su terreni pi
INI: Kg 6-10/ha.

De non applicare con mezzi serel.

Compatibilità
li prodotto pui essere miscelato con gli elbi-fordorio pui essere miscelato con gli elbi-fordorio por migliora i elefacacia
iniziate, con gli elefacia che agliscono per via
cogliare (dalgoni, parequali, miscela con altri
comutati desono essere asservate le nome
prescuzionali prescritte per i prodotti più
costo ai verificassero casi di intoselezzione
informare il medico della miscelazione cominformare il medico della miscelazione comil prodotto, anche se miscelato con aitro for-mulato, dovrà essere usato solo per gil im-pieghi indiceti in etichetta.

Fivetoesicità Il prodotto è fitotossico per tutte le colture.

Hechi di novicità prodotto è nocivo per gli animali domestici pesci ed il bestiame.

NON VENDERSI SFUSO

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA) Officina di produzione: SILIA, Aprilla (LT)

FRIGATE SDS

Coadiuvante di formulazioni erbicide a base di GLIPHOSATE Liquido solubile.

COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono: g 83,5 Etossilato di Ammina Grassa (72"/, di Etilene Ossido) Isobutanolo q.b. a 100 g

SDS BIOTECH AGRICOLTURA Srl Via Vincenzo Monti, 8 Milano -Officina di produzione : SIPCAM - SpA Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 6420 del 6.5.85 Ministero della Sanitá

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Morme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il FRIGATE SDS é un coadiuvante che va aggiunto, al momento dell'impiego, alle formulazioni erbicide a base di Gliphosate.

Il FRIGATE SDS favorisce la bagnabilità dell'erbicida aumentandone l'efficacia e consentendo di conseguenza di ridurre la dose per ettaro dell'erbicida stesso.

MODALITA" - APPLICAZIONI - DOSE D'IMPIEGO

Le modalità di impiego del prodotto sono le stesse indicate per le formulazioni a base di Gliphosate, per il controllo delle infestanti perenni e annuali.

La dose d'impiego del prodotto é di <u>litri 0,5 per hl.</u> di acqua de miscelarsi con una dose ridotta fino alla metá della formulazione a base di Gliphosate, indicata sull'etichetta della confezione della stessa.

De non applicare con mezzi serei

Compatibilità: il prodotto va impiegato soltanto per miscele con prodotti erbicidi a base di Gliphosate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.





Liquido

II CLASSE TOSSICOLOGICA



Compositores.
Gr. 100 di prodotto contangono:
gr. 16,03 di DIQUAT puro

materias bagnanti e diluanti q.b. a 100.

alcazione grave per inelazione, per inger me e per con

- Conservere questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed egli animali domestici.

- bini ed agli animali domestici. Conservare la confazione ben chiusa Non fumere e non manglare durante l'impiego dei prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

- Non operare controvento. Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

 Rendere inutilizzabili dopo l'uso, e con il mezzi più idonel, le confezioni che contengono il prodotto (per esemplo interrando in fosse profonde più di un metro e cosparendo con calca civia).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa confezione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Attenzione

Attenzione:
I sintomi dell'intossicazione, quelunque ale la via di introduzione nell'organismo, possono non comperire subito, ma manifestarsi anche dopo alcuni giorni (latenza prolungata).
L'introduzione nell'organismo anche di poche gocce dei prodotto può essere tatale: non attendere la comparsa del sintomi per procedere al ricovero in ospedale dotato di reperto di rienimezione perché sia praticata l'emodialia.
Nel frattempo, nel caso di Ingastione, provocare il vomito (attenzione ed eventueli lesioni esofagee) e somministrare una sostanza assorbente come il carbone attivo, il trisilicato di magnesio, la bentonita, il caolino, la terra a folione, la terra di Fuller, ecc.

Intossicazione per ingestione e per inalazion

I primi sintomi sono: epitassi, vomito, dolori addominali, dia-ree, difficoltà della degiutizione, dolori nella bocca e nella

I primi sintomi sono: epitassi, voimio, unon socomman, ascrea, difficoltà della degiutizione, dolori nella bocca e nella gola.
Nel primi giorni si può avere assenza clinica di danno polmonare con positività dei tests di funzionalità respiratoria.
Dopo 2-3 giorni possono comparire dispnea ed edema polmonare con segni di lesioni epatro-renali.
L'edema polmonare evolve verso una fibrosi polmonare grave, sino alla morte per insufficienza respiratoria.
L'emodialisi deve essere intrepresa il più precocemente possibile, non appena si abbia il sospetto della presenza di paraquat (o diquat) nel sangue.

Intossicazione per contatto

Occhi: forte irritazione della cornea e della congluntiva con possibili striature (comparsa in 12-24 ore).
Cute: irritazione con comparsa, anche molto tardiva, di ve-

Unghie: macchie bianche con lesioni trasversali e caduta.

Terapia: sintomatica, da praticarsi esclusivamente dal medico. In ogni caso ulteriori informazioni sulla tossicologia dei pa-raquat (o diquat) e sulla terapia possono essere richieste direttamente alla società produttrice di questo presidio sani-

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

RAVIT S.p.A.

NAVII 3.P.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE: AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - 7el 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 6421 Ministero della Sanità del 16.5,85 5/84

CARATTERISTICHE

s suile serti verdi delle in

CARATTERISTICHE

E' un erbicida in emulaione ad azione disseccante sulle parti vendi delle festanti dicottledoni e monocottledoni.

Non agisce sulle parti legnose delle colture.

Non lascia residui nel terreno perché à completamente disettivato a con del autolo.

SI può applicare in qualsiasi periodo dell'anno sia con terreno bagnato che sicoltoso.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Trattare la vegetazione infestante con getto uniforme implegando 300/800 litri di acqua per ettaro.

di acqua per ettaro. Impiegare la doal più alte con forti Infestazioni e nelle prime applicazioni. DISERBO vigneti, frutteti, agrumeti, oliveti e coltura arborse in genere: Kg. 2-4/ha. DISERBO vigneti, frutteti, agrumeti, oliveti e coltura arborse in genere: Kg. 2-4/ha. (con ugolili schermati). DISERBO dei terrani da semina senza aratura (sod-seeding): Kg. 4-5/ha. Migiloramenti dei pascoli: Kg. 5-10/ha.
DISERBO vivai, diserbi pre-semina, pre-trapianto e pre-emergenza; lotta contro la cuscuta: Kg. 3-5/ha.

- a) vegetazione emersa: Kg. 5-10/ha.
- b) vegetzcione sommerse gr. 1-2 per metro quadrato di specchio d'acqua per profondità media d'acqua di cm. 50; gr. 2.5-5 per metro cubo d'acqua de diserbare per profondità media d'acqua superiore a cm. 50.

DISSECCAMENTI:

- DISSECCAMENTI:

 riso da seme e da granella: Kg. 1.5-2/ha.

 colture da seme di medica, mais, frumento: Kg. 2-4/ha.

 medica da foraggio, plante da libra: Kg. 2-4/ha.

 culmi patsei: Kg. 3-5/ha (in caso di siccità eseguire il trattamento solo dopo tre giorni da una ploggia che abbia begnato uniformemente il terreno vicino alle malci).

Jelle applicationi citate, ad esclusione del diserbo della vegetazione sommer-a dei canali, e dei disseccamento dei cuimi di patate, al consiglia l'applunta el begnante adesivo ETALDYN a gr. 50 per ettolitro di politglia. Divisto di Impiene sui forsoni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è competibile con la maggior parte degli erbicidi; non è competibile con fungicidi ed insetticidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caeraza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauziona! i prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Evitare di colpire le colture utili o comunque sensibili.
Trattandosi di un diserbante dissoccante ad azione sulla cioroffila il prodotto
può arrecare denno a tutte le parti verdi o non ancore ben lignificate, delle
colture erbacese da rboree. Pertanto deve essere implegato solo per i cesì
indicati e con le precauzioni consigiate.

NOCIVITA'

il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame:

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

tenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli i consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventueli danni derivanti da uso improprio del preparato.

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni elle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.



(CONCENTRATO EMULSIONABILE) INSETTICIDA - ACARICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DELLE COLTURE ARBOREE, ERBACEE, ORTICOLE, DELLE PIANTE ORNAMENTALI E DEI FIORI

one Ministero Sanità n. 6422 del 16.5.85 Marchio depositato n.

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Methomyl puro g 9 g 9 q.b. a g 100 Amitraz puro
Coformulanti *
* Contiene cicloesanone

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito dei patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Evitare di respirarne i vapori.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accura tamente con acqua e sapone
Rendera inuttizzabili dono l'uso e con il mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo di calce viva).
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

chetta
INFORMAZIONI FER IL MEDICO
Sintomi di intosalcazione
Micoli, sudorazione profuse, debolezza, poiso lento, nausea e vomito,
cefalea, depresalone del sistema nervoso centrale, tremori muscolari,
vialea confusa, crampi addominali, diarrea, irritazione della pelle e
delle quocoe. Possibile alterazione dei valori gilcomici.
Trattamento.

delle mucose. Possibile alterazione dei valori glicemici. Trattamento Nel caso di inaiszione trasportare il paziente in ambiente non contaminato. Nel caso di contatto togliere gli abiti contaminati e lavare prontamente la pelle e gli occhi con acqua abbondante. In caso di ingestione lavanda gastrica. All'apparizione di segni locali o sistemici di avvelenamento colinesterasico somministrare atropina: Introssicazione leggera: 1,2-2 mg per via intramuscolare o intravenosa, ripetendo il trattamento ad intervelli di 10-30 minuti fino a comparsa di fenomeni di atropinizzazione. Introssicazione severa: 2,4 mg per via intravenosa, ripetendo la somministrazione di 2, mg ogni 3-10 minuti fino a scomparsa del segni e del sintomi, non somministrare 2-PAM: controlindicati anche la morfina e gli altri depresori della respirazione; se necessario rimuovere le eccessive secrezioni e mantenere aperte le vie respiratorie; in caso di severa intossicazione praticare la respirazione artificiale o ossigenoterapia. Consultare un Centro Antivoleni e comunque trasportare l'intossicato al più vicino Centro di Rianimazione.

Il prodotto è costituito dall'unione di due principi attivi ad azione complementare e sinergica.

Il prodotto uccide gli insetti e gli acari nei vari stadi di sviluppo (uova, forme glovanili, ed adulti), anche quelli divenuti resistenti agli esteri fosforici, svolgendo un elevato potere abbattente ed una lunga persistenza.

Il prodotto controlla vari insetti, fra cui, gli Emitteri (psilla del pero, afidi cicaline: aleurodidi, cocciniglie); I Tripidi, I Lepidotteri (filiominatori, carpocapsa, cidia del pezco, tignolette della vite, ricematrici, nottue); e i Coleotteri (antonomo, dorifora, altica, cleono).

Il prodotto controlla anche gli acari fitofagi (ragnetti rossi, acari rugginosi).

rugginosi):
il prodotto è consigliato per le colture che vanno soggette contemporaneamente ad attacchi di insetti e di acari: fruttiferi (melo - pero pesco - susino - albicocco - lampone - actinidia - arancio - mandarino - limone), vite, olivo, orticole (melangane - zucchino - anguris - meione - pisello), floreali ed ornamentali in pieno campo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

POR l'atstamenti a volume normale il prodotto viene usato alla dose di 260-300 g/Hl o di 3 Kg in 5-6 hl di acqua per Ha, nelle colture erbacee. Il prodotto può essere applicato anche a basso volume purchè venga implegata un'adeguata quantità per ettaro e la miscela ricopra uniformemente la vegetazione da proteggera. El consigliabile intervenire tempestivamente, ripetendo eventualmente II trattamento dopo 10-15 giorni.

sepor les groins de perci il prodotto agisce contro tutti gli stadi di avilup-po di questo insetto. Trattare preferibilmente quando sono in fase di schiusura le uova della seconda e della terza generazione (Maggio-Giugno).

Fillominatori (Cemiostoma e Litocollete): Il prodotto agisce come ovicide-larvicida Di norma è sufficiente un trattamento per generazione.

Coccinigile: il prodotto uccide le neanidi delle varie cocciniglie (Aspi-diotus, Saissezia, Diaspis), perciti deve essere impiegato in corrispon-denza della schiusura delle uova delle varie generazioni, durante il periodo primaverile-estivo.

Nella preparazione della miscela da irrorare, il prodotto può essere versato direttamente nel serbatolo dell'irroratrice, mantenendo l'acqua in agitazione. L'aggiunte di 50 g per HI del bagnante - edesivo irol, aumenta l'efficacia del trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari, purchè a reazione non fortemente alcalina.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II pe-riodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-sero casi di intossicazione informare II medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, gli animali sel vatici e domestici ed il bestiame. Evitare i trattamenti durante la fioritura.

SOSPENDEHE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FRUTTIFERI, ORTAGGI, VITE, AGRUMI; 28 GIORNI PER MELE E PERE

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di San Vincenzo di Galliera (Bologna) Contenuto Lt.

ETOSSICHIN

ANTIRISCALDO

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo servare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Con

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

ezueprud uca manipolare

III CLA88E

ATTENZIONE

9. 63 9. 100

ap. a

ETOSSICHINA pura

Composizione Coformulanti Tipo di formulazione: pasta emulsionabile

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore:

Via S. Silvestro, 1 - FAENZA SARIAF S.p.A.

Registrazione del Ministero della Sanità

del 16.5.85

6423

ċ

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteriatiche: previene il - riscaldo - delle mele che si può manifestare durante la conservazione.

Delicious, Delicious comune, Starking, Richared e litri 0,150-0,160 per 100 litri d'acqua per la Golden Delicious. ltri 0,350 per 100 litri d'acqua; dopo la raccolta, iltri 0' .u Carla, Commercio, Granny Smith, Imperatore, Lavina, Rome Beauty, Staymann, Stayman Red, Winesap, Winter Winesap, Stark di prodotto in 100 litri d'acrua per le varietà: Abbondanza Concentrazioni e dosi d'Implego: trattamento prima della raccolts

Le mele trattate in preraccolta non devono essere trattate in nente in post raccolta, sul momento o entro una settimana Epoche d'Impiego: 2 giorni prima della raccolta o più comune postraccolta. Metodi d'impiego: Trattamento prima della raccolta, sulla coltura memente le plante onde essere certi di coprire i frutti; dopo la raccolta, immergendo i frutti per almeno 15 e non oltre 25 sein atto spruzzando in modo da bagnare perfettamente e unifor In frigorifero le mele vanno poste asclutte. condi alla temperatura di 20°C circa

re prelevata da Ditte specializzate per la depurazione (fisica o AVVERTENZA: la soluzione eccedente ai trattamenti, dovrà essemicrobiologica).

De non applicare con mezzi serei.

Compatibilità: il prodotto va usato da solo.

tischio a seguito dei trattamento: il prodotto è tossico per pesci. empo di carenza: prima di immettere al consumo le mele trattate lasciare trascorrere non meno di 90 giorni dal trattamento dei quali almeno l'ultima settimana fuori dal frigorifero a tem peratura ambiente in locale arieggiato e luminoso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni deri-Attenzionei de implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni vanti de uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agli animali

ᇍ삍

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo

Lita:

MULTI - GOAL[®] NC

Marchio registrato della Rohm and Haas Co. - Filadelfia - U.S.A

DISERBANTE PER AREE INDUSTRIALI, TERRENI NON SOGGETTI A COLTURA, ARGINI E BORDI STRADALI

Composizione: 100 gr. di prodotto contengono

Principi attivi OXYFLUORFEN puro

DALAPON puro

gr. 14.0 gr. 43.4

Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a gr. 100

Classe III'

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Socianza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande di consi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. E obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di miscelamento e trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
L'inelazione e/o il contatto dermale può dare luogo ad irritazione delle mucose.
L'ingestione può provocare nausea, vomito, vertigini, tremiti ed obnubilamento del sensorio

Interventi di pronto soccorso: In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti In caso di contatto con la pelle lavare accuratamente con acqua e sapone.

m caso di contaπo con la pelle lavare accuratamente con acqua e sapone.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.
In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.
In caso di ingestione non somministrare nulla per via orale a persona inconscia. Lavanda gastrica. Somministrare Carbone Attivo (30 gr.), lar seguire purgante salino (Soltato di Magnesio).

Ulteriori cure sono sintomatiche.

MODALITÀ D'IMPIEGO
Generalità - Il MULTIGOAL NC è un diserbante particolarmente indicato per la lotta contro le infestanti graminacee perennanti quali Cynodon sp., Agropyton sp., Lolium sp., Sorghum halepense. Bromus sp
MULTIGOAL NC agisce in post-emergenza, quando le infestanti sono già sviluppate e possiede azione di pre-emergenza sulle infestanti annuali che nascono dopo il trattamento.

EPOCA DI INTERVENTO
Implegare MULTIGOAL NC a fine primavera-inizio estate quando le infistanti graminacee perennanti (Cynodon sp., Agropyron sp., ecc.) sono già ben svituppate e cioè con germogli aventi lunghezza minima di 25-30 cm
Il trattamento va effettuato quando le condizioni climatiche fanno si che le infestanti siano in attiva crescita e succulente.

NON trattare con terreno arido

DOSI D'IMPIEGO

Kg./Ha. 1-12 in sospensione con 1000-1400 litri d'acqua a seconda dello sviluppo e della intensità dell'infestazione. Nel diserbo del Sorghum halepense, migliorare l'azione del MULTIGOAL NC addizionando Kg./Ha. 10 di Dalapon (85% p.a.).

NOTA

Al fine di ottenere i migliori risultati è indispensabile effettuare una accurata bagnatura di tutta la vegetazione E' opportuno quindi operare, oltreché con un elevato quantitativo di acqua, anche con una sufficiente pressione della pompa, che consenta la penetrazione della nube irrorata fino alla parte basale delle infestanti.

Aggiungere un buon bagnante/adesivo quando la vegetazione delle infestanti è molto densa o non sufficientemente succulenta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - II MULTI-GOAL NC è miscibile con Dalapon.

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto è fitotossico per le colture arboree; evitare che la nube irrorante giunga a contatto con tali colture

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



Prodotto da: ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A. Stabilimento di MOZZANICA (BG) Confezionato da: SIKIM S.r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG) Registrazione Ministero della Sanità 6424 del 23.5.85 DA NON VENDERSI SFUSO PESO NETTO KG 5

GOALAPON

Marchio registrato della Rohm and Haas Co. - Filadelfia - U.S.A.

ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE GRAMINACEE PERENNANTI

Composizione: 100 gr. di prodotto contengono: Principi attivi OXYFLUORFEN puro DALAPON puro

Sostanze inerti e coadiuventi q.b. a gr. 100

Classe III'

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarisi accuratamente con acqua e sapone.
È obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di miscelamento e trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
L'inalazione e/o il contatto dermale può dare luogo ad irritazione delle mucose.
L'ingestione può provocare nausea, vomito, vertigini, tremiti ed obnubilamento del sensorio.

Interventi di pronto soccorso: In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. In caso di contatto con la pelle lavare accuratamente con acqua e sapone.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni. In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione. In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione. In caso di ingestione no somministrare nulla per via orale a persona inconscia. Lavanda gastrica. Somministrare Carbone Attivo (30 gr.), lar seguire purgente salino (Soltato di Magnesio). Ulteriori cure sono sintomatiche.

CARATTERISTICHE

II GOALAPON è un erbicida da impiegarsi per combattere la infestazione nei terreni senza coltura, in aree industriali e civili, su bordi stradali esu argini.

GOALAPON agisce principalmente per contatto e per assorbimento fogliare nei controllo in post-emergenza di graminacee perennanti quali:
Cynodon dactylion, Agropyron repens, Sorghum halepense, Phragmites sp., Lolium perenne.

GOALAPON possiede altresi azione residua agendo come antigerminello nei confronti di specie annuali graminacee e di dicotiledoni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

MODALITA D'IMPIECO
Generalità: GOALAPON si impiega in post-emergenza delle infestanti curando la loro completa bagnatura. Intervenire quando le infestanti
graminacee sono in fase di attiva crescita ed hanno sviluppato una sufficiente superficie fogliare.
Per il diserbo di Sorghum nalepense o Phragmites sp., trattare le infestanti quando sono alte 70-90 cm. e non oltre l'inizio emissione della
inflorescenza.
L'eventuale impiego di un bagnante come Triton® B-1956 può migliorare l'efficacia erbicida.
GOALAPON non va impiegato durante i periodi siccitosi quando il terreno è arido e la vegetazione è ferma.

Dosl per ettaro: Kg. 20-25 distribuiti in 600-1200 litri di acqua in funzione dello sviluppo vegetativo e della intensità di infestazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Ad esclusione dell'uso di un buon bagnante il prodotto va impiegato solo

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può essere fitotossico per impieghi non indicati in etichetta; è fitotossico per colture arboree in genere, evitare che la nube irrorante giunga a contatto con tali colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



Prodotto da: ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A. Stabilimento di MOZZANICA (BG) Confezionato da: SIKIM S.r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG) Registrazione Ministero della Sanità N.6425 23.5.85 DA NON VENDERSI SFUSO PESO NETTO KG 5



FITOREGOLATORE

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

100 gr. di prodotto contengono

gr. 21.6 q.b.a gr. 100 Etefon puro Solventi ...

Contiene glicole etilenico

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

UNION CARBIDE ITALIA S.p.A.
Via Durini 28
2012 Milano
Tel: 77571
Telex: 311 068 ucimi

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo produtto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
 - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Non operare contro vento.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone
 Usare guanti ed occhali protettivi data l'attivita imfante der male ed oculare del prodotto.

NFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'ETHREL MC è un froregolatore di sintesi che dopo essere stato assorbito della pianta libera etilene. Questo gas, che la pianta già produce, è in grado di stimolare la maturazione dei frutti

Pomodoro da industria

Litri 6—8/ha per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti. Intervenire quando il 15-20% delle bacche sono mature e con i frutti dell'uttimo palco che abbiano raggiunto la condizione di verde maturo". La dose più alta s'impiega: su vanetà con le foglie motto sviluppate, su vanetà tardive con temperature di 12°-15° al L'ETHREL MC può essere distribuito con le normali barre irrora-trici difuito in 1000--1200 litri di acqua ad ettaro momento del trattamento e su vaneta a maturazione scalare

Pomodoro de menae.
c.c. 400-500/h per anticipare ed uniformare la maturazione dei furti. Inroare solo i furtii prossimi alle raccotta (invastria). Nel caso su vogita la maturare contemporaneamente futte le bacche.

grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura: trattare tutta la pianta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non miscelarlo ad attri antiparassitari

FITOTOSSICITA': L'ETHREL MC su pomodoro può causare un perziale ingiallimento delle foglie inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

Sospendere i trattamenti almeno 10 giorni prima della rac-

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni aftro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il nspetto celle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Officina di produzione:

VISPLANT-CHIMIREN S.r.I. RENAZZO DI CENTO (Ferrara)

del 16.5.8 Registrazione Ministero Sanita N 6426

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto | 0.250

Distribuito da

ETHREL * A un menchio registrato dalla Union Carbida Agricultural Products Company Inc., USA

84748



Nematocida - Insetticida Granulare per terreni destinati a colture di barbabietola da zucchero

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 4,92 di Oxamyi puro Ingredienti inerti quanto basta a 100. Contiene Dimetiiformammide

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamento el personalo qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 aposto 1003 n. 1255.

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici.

bini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare il contatto con la palle, gli occhi e gli indumenti.

Evitare il respirare i vapori.

Non operare contro vento.

Durante la proparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Toglieral e lavare gli indumenti contaminati prima di usarii nuovamente.

Togliersi e levare gil indumenti contaminati prime di usarii nuovamente. Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (es.: interrando in fosse profonde più di un metro coepargendo con calca viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Nel caso che il prodotto raggiunga incidentalmente gli occhi, lavarii per 15 minuti con acqua abbondante. Recarsi dai medico.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

Il prodotto produce effetti associati con attività anticolineste-rasiche che possono includere spossatezza, annebbiamento, cefalea, nausea, crampi addominali, diarrea, oppressione to-racia, costrizione delle pupille, sudorazione, polso lento, tre-mori muscolari.

Trattamento:

- Nel caso di Inalazione, trasportare il paziente in ambiente non contaminato.
- Nel caso di contatto, togliere gli abiti contaminati e lavare prontamente la pelle e gli occhi contaminati con acqua abbondante.
- Nel caso di ingestione, epplicare una lavanda gastrica.

 Alla comparsa di segni locali o sistemici o di sintomi di avvelenamento colinesterasico, somministrare etropina: 1,2 2 mg. per via intramuscolare o intravenosa, ripetendo il trattamento ad intervalli di 10-30 minuti fino alla comparsa di fenomeni di atropinizzazione.
- Non somministrare 2-PAM; controlndicati anche la morfina e gli altri depressori della respirazione.

Pronto soccorso:

Se ingerito provocare il vomito con acqua calda (1 cucchialo da tavola di sale in un bicchiere d'acqua), ripetendo fino a che il vomito non sia chiaro.

Se Inalato allontanare II paziente dall'ambiente contaminato, far coricare e riposare calmo.

RAVIT S.p.A.
SEDE LEGALE: VIB PIO FOB. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degil Ammiragli. 91 - 1el. 63.79.051
UFFICIO TEONICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
VIB B. Provegila. 3 - 1el. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 6427 del Ministero della Sanità del 16.5.85

In caso di contatto togliere gli abiti contaminati e levare la pelle e gli occhi contaminati con abbondante quantità di acqua. Se il paziente mostra difficoltà respiratoria praticare immedia-tamente la respirazione artificiale.

tamente la respirazione artificiale.

Somministrare 2 tavolette di atropina da 0,6 mg. per via orale o facendole sciogliere sotto la lingua, se sono disponibili.

In seguito ogni 10-15 minuti somministrare una tavoletta di
atropina fino a che la gola e la pelle sono asclutte. Se necessario somministrare altre tavolette per mantenere asclutta la
gola e la pelle.

Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

Avvertonza:

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto à un nematocida-insetticida in formulazione granulare al 5% di principio attivo Oxamyi, dotato di azione alstemica con trasiocazione dal basso verso l'atto.

Desso verso l'atto.

Cuando viene applicato al suolo esso controlla i nematodi dei terreno ed incitre è traslocato dalla radice alla parte serca della pianta controllando i nematodi fogliari e agendo anche su alcuni inasetti ed cacri. La sua di-atribuzione deve essere effettuata preferibilmente con le comuni macchine usate per lo spargimento dei granulari. I trattamenti possono essere effettuati con diverse modalità:

— la pre-semina, con incorporazione su tutta la superficie o a strisce;

— al momento della semina, in localizzazione con il seme.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Nemetodi radiologii del tipo Heterodera Schachtii: distribuire 25-35 Kg. di prodotto per ettaro, al momento della semina in localizzazione con il seme.

Prima di iniziare lo spergimento avere cura di tarare l'apperecchio di distribuzione in modo da distribuire esattamente la dose indicate. Il prodotto può anche essere impiegato in pre-semina, con incorporazione, su tutta la superfice dal terrene, alla dose di 140-160 Kg. per ettaro, oppure a strisole, impie-sando una dose proporcionale alla superficia trattata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

NOCIVITA'

il prodotto è tossico per i pesci, gli animali selvatici, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili. Evitare di contaminare corsi d'acqua, isghi e stagni.

Durante il trattamento tanere ionizzi dalla zona le persone non protette ani-mali e bestiame.

Attenzione: da implegaral esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impreprio del preparato ».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.



ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, NOCCIOLO, CIPOLLA ED ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE

Composizione: 100 gr. di prodotto contengono: Principio attivo OXYFLUORFEN puro

Sostanze Inerti e coadiuvanti q.b. a gr. 100 Contiene Xiloio, Cicioesanone e Dimetiliforma

ar. 23.6

Classe III'

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelik

MATURA DEL RISATIO - Sostanza periociona per ingestone, per instance e per contanto con la pelle.

MORME PECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego dei prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o coral d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarei accuratamente con acqua e sapone.

E obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di miscelamento e trattamento.

L'ingestione può provocare neusea, vomito, vertigini, tremiti ed obnubilamento del sensorio

Interventi di pronto accorso:
In caso di contetto con gii occhi lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti.
In caso di contatto con gii occhi lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti.
In caso gii ocnitato con la pelle lavare accuratamente con acqua e sapone.
In caso gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.
In caso di ingestione non somministrare nulla per via orale a persona inconscia. Lavanda gastrica. Somministrare Carbone Attivo (30 gr.),
ter seguire purgante salino (Sollato di Magnesio).
Ulteriori cure sono sintomatiche.

WIGATIONI CUTE SONO SITURMENCO.

MODALITA D'IMPIEGO

Generalità: Il GOAL è un erbicida selettivo per il diserbo delle colture arboree quali: Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, di alcune colture trapiantate e della Cipolia.

Sulle infestanti il GOAL agisce essenzialmente per contatto e la sua efficacia e persistenza è esaltata durante il periodo sutunno-prima-

... me d'acqua: A secconda del tipo di trattamento adottato, curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a se-a del caso da 300 a 1000 litri di acqua ad ettaro

violante di acque: A sectorio dei tipo di ratamento abolitato, curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso da 300 a 1000 litri di acqua ad ettaro
VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE E NOCCIOLO
Pre-emergenza delle infestanti: Effituare la distribuzione del GOAL preferibilmente nel tardo autunno inizio inverno su terreno privo di infestanti (quindi dopo una lavorazione) o quando queste cominciano a germinare.
Dosi: Impiegare il GOAL alla dose di 3-4 litri/Kg/Ha. La dose più elevata è necessaria per i trattamenti che eventualmente dovessero essere effettuati in primavera.
Post-emergenza delle infestanti: In questo caso il GOAL deve essere impiegato in miscela con basse dosi di Paraquat o Diquat; per ottenere una più completa azione distruttiva. La miscela con i dipiridilici è consigliabile quando la flora infestante non presenta dominanza di graminacee perennanti.
Dosi: GOAL 4-5 Kg/It/Ha + Paraquat 1,5 It/Kg/Ha.
In caso di prevalente infestazione di Convolvolo è preferibile usare il Diquat alla dose di 3 It Kg/Ha anziche il Paraquat.
Per ottenere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione è necessario effettuare; di norma, due trattamenti all'anno.
Post-emergenza delle graminacee perennanti
In presenza dil Cynodon, Agropyron, Agrostis, Bromus, impiegare II GOAL in miscela con Dalapon a dose ridotta.
Effettuare il trattamento quando le infestanti presentano germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita. Non impiegare la miscela con Dalapon a dose ridotta.
Post: GOAL 5 kg/It/ha + Dalapon Kg 5 Ha.
Avvertenza: Nei Vigneti e frutteti distribuire preferibilmente II GOAL o nel periodo di dormienza o dopo l'allegagione.

AVVerenza: Nei vigneti e trutteti distribuire preferibilmente il GOAL o nel periodo di dormienza o dopo l'allegagione.

COLTURE TRAPIANTATE:

Il GOAL è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolfiore, pomodoro (trapiantato a macchina).

Effettuare la distribuzione del GOAL su terreno già pronto per il trapianto, da 1 ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine.

Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm. ma non filate.

Impiegare la dose più elevata nei terreni ove le graminacee sono dominanti.

CIPOLIA

II GOAL viene raccomandato per il diserbo della cipolla seminata con intervento in vegetazione, e quindi come complemento di un diserbo di pre-emergenza. Il GOAL deve essere distribuito quando la cipolla si presenta nello stadio compreso fra la seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza o inizio emergenza delle infestanti.

Dosi: 1,5 Il/Kg/Ha.

Avvertanza: La cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun nocumento all'accrescimento e alla produttività della pianta.

fenomeno è tuttavia assolutamente passeg: DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il GOAL è compatibile con Paraquat, Diquat e Dalapon.
Avverlenza: in caso di miscola con altri formulati deve essere ripetatto il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le
norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quolora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-

zione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Vigneti, Pomacee, Drupacee e Nocciolo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo datte inipita.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il GOAL è nocivo per i pesci e gli uccelli.
Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle per-

ROHM

ITALIA S.P.A. 20124 MILANO - VIA VITTOR PISANI 28 TELEFONO 82.881

Prodotto da: ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A. Stabilimento di MOZZANICA (BG) Registrazione Ministero della Sanità 6428del 23.5.85 DA NON VENDERSI SFUSO PESO NETTO KG



Marchio registrato della Rohm and Haas Co. - Filadelfia - U.S.A.

ERBICIDA SELETTIVO PER ESSENZE FORESTALI. PIOPPO ED EUCALIPTO

Composizione: 100 gr. di prodotto contengono: Principle attive

OXYFLUORFEN puro Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a gr. 100

* Contiene Xilolo, Cicloesanone e Dimetilformamide

gr. 23.6

Classe III'

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. E obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di miscelamento e trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
L'inalazione e/o il contatto dermale può dare luogo ad irritazione delle mucose.
L'ingestione può provocare nausea, vomito, vertigini, ttemiti ed obnubilamento del sensorio.

Interventi di pronto soccorso: In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. In caso di contatto con la pelle lavare accuratamente con acqua e sapone.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni. In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione. In caso di ingestione non somministrare nulla per via orale a persona inconscia. Lavanda gastrica. Somministrare Carbone Attivo (30 gr.), Iar seguire purgante salino (Solfato di Magnesio). Ulteriori cure sono sintomatiche.

MODALITA D'IMPIEGO

Generalità: GOAL E è un erbicida che si impiega in pre-emergenza nel controllo delle infestanti annuali ed in post-emergenza nel conte-nimento del Convolvulus arvensis e Convolvulus sepium.
GOAL E è selettivo nel diserbo di vivai e giovani impianti di essenze forestali, di taleai, piantonai e giovani impianti di Pioppo ed Eucalipto.

Modalità d'uso: Impiegare prima della emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuare due trattamenti, il primo all'inizio della fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenze resinose il prodotto può essere distribuito sulla vegetazione ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Ploppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa.

Doel: 5-8 Kg/lt per ettaro in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

DA NON IMPIEGARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il GOAL E è compatibile con Paraquat, Diquat e Dalapon.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-zione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il GOAL E è nocivo per i pesci e gli uccelli.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



Prodotto da: ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A. Stabilimento di MOZZANICA (BG) Registrazione Ministero della Sanità N6429 23.5.85 DA NON VENDERSI SFUSO PESO NETTO KG 1

MULTI - GOAL

ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE E NOCCIOLO

Composizione: 100 gr. di prodotto contengono: Principi attivi OXYFLUORFEN puro DALAPON puro

gr. 14.0 gr. 43.4

Sostanza inerti e coadiuvanti o b. a or. 100

Classe III'

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione a per inala:

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarisi accurstamente con acqua e sapone. È obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di miscelamento e trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO L'inalazione e/o il contatto derma

L'inalazione e/o il contatto dermale può dare luogo ad irritazione delle mucose. L'ingestione può provocare nausea vomito, vertigini, tremiti ed abnubilamento del sensorio

L'ingestione può provocare nausea, vomito, vertigini, tremiti ed abnubilamento del sensorio.
Interventi di pronto soccoroso:
In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti.
In caso di contatto con gli occhi lavare accuratamente con acqua per almeno 15 minuti.
In caso gi contatto con il pelle lavare accuratamente con acqua e sapone.
Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.
In casi gravi o acspetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.
In caso gravi o acspetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.
In caso di Ingestione non comministrare nulla per via orale a persona inconscia. Lavanda gastrica Somministrare Carbone Attivo (30 gr.), la propura e sono ainiomatiche.

MODALTÀ D'IMPIEGO
Generalità - MULTI-GOAL è un erbicida particolarmente indicato per il controllo selettivo delle graminacee perennanti (rizomatose o stolonifare) nei vigneti, Pomacee, Drupacee e Noccioli.
Il MULTI-GOAL è però efficace anche contro le graminacee annuali nonché le specie a foglia larga comunemente presenti nelle colture
arborce. MULTI-GOAL agisce principalmente per assorbimento fogliare e secondariamente per contatto ed assorbimento radicale
MULTI-GOAL possiede sia azione pronta nei confronti delle specie in attiva vegetazione e sviluppate, sia azione residua nei confronti delle
specie sensibili che si originano da seme e quiescenti al momento del trattamento.

MULTI-GOAL controlla le seguenti specie

Monocottledoni: Agropyrum repens, Cynodon dactylon, Agrostis sp., Antoxanthum odoratum, Avena fatus, Alopecurus myosuroides, Lolium multiflorum e perenne, Digitaria sanguinale, Panicum crus-galii, Setaria sp., Bromus sp.

Bloottledoni: Amaranthus retroflexus, Chenopodium sp., Sinapis sp., Raphanus raphanistrum, Brassica sp., Veronica sp., Portulaca oleraces.

Cirsium arvense. Convolvulus arvensis e C. sepium vengono danneggiati ma non distrutti.

EPOCA DI INTERVENTO - Effettuare il trattamento nella tarda primavera (Maggio - inizio Giugno) quando il Cynodon o altre graminacee perennanti hanno raggiunto uno svilupdo di 25-30 cm. e sono in fase di attiva creacita. Trattamenti in periodo più avanzato possono essere ugualmente refettuati, purchè il terreno sia molto fresco ed i tessuti del Cynodon siano teneri e succulenti. Evitare di trattare in estate specie durante i periodi siccitosi.

DOSI DI IMPIEGO: 9-10 Kg/Ha in 600-600 litri di acqua. Implegare il quantitativo più elevato di acqua e la dose di 10 Kg./Ha in presenza di forti infestazioni di Cynodon ed Agropyron e nei casi in cui si desidera prolungare l'azione residua. In ogni caso curare la completa ed uniforme bagnatura delle infestanti da controllare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ
II MULTI-GOAL và impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ - Durante il trattamento evitare di bagnare la vegetazione della coltura da diserbare. Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con le colture, eventuali accidentali apruzzi alle foglie possono provocare locali accitature che non compromettono il normale sviluppo della pianta colpita.
Si sconsiglia l'impiego nel terreni aabbiosi ed in quelli ricchi di acheletro.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



Prodotto da: ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A. -Stabilimento di MOZZANICA (BG) Registrazione Ministero della Sanità 16430dei 23.5.85 DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG 1

GOAL' GRANULARE

Marchio registrato della Rohm and Haas Co. - Filadelfia - U.S.A.

ERBICIDA SELETTIVO PER ESSENZE FORESTALI. PIOPPO ED EUCALIPTO

Composizione: 100 gr. di prodotto contengono: OXYFLUORFEN puro Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a gr. 100

gr. 2

Classe III'

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. E obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di miscelamento e trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

L'inalazione e/o il contatto dermale può dare luogo ad irritazione delle mucose. L'ingestione può provocare nausea, vomito, vertigini, tremiti ed obnubilamento del sensorio.

Interventi di pronto soccorso: In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. In caso di contatto con la pelle lavare accuratamente con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle lavare accuratamente con acqua e sapone.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.
In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.
In caso di ingestione non somministrare nulla per via orale a persona inconscia. Lavanda gastrica. Somministrare Carbone Attivo (30 gr.), far seguire purpante salino (Solitato di Magnesio).

Ulteriori cure sono sintomatiche.

MODALITÀ D'IMPIEGO

GENERALITA

Il GOAL Granulare è un erbicida selettivo per il diserbo dei vivai di plante forestali (pino, abete, larice), talee e piantonai di pioppo ed eucalipto, nonchè per i giovani impianti di essenze forestali.

Il GOAL Granulare è un erbicida di pre-emergenza con lunga azione residua, efficace contro graminacee ed erbe a foglia larga annuali.

Distribuire uniformemente il GOAL Granulare in pre-emergenza delle infestanti su tutta la superficie interessata. Nel caso di vivai e pianto-nal di essenze resinose il prodotto può cadere anche sulla vegetazione in quento è perfettamente tollerato dalla stessa. Nel caso di taleai e piantonai di pioppo ed eucalipto, distribuire il GOAL Granulare prima della ripresa vegetativa e cioè su talee e pian-tine ancora prive di foglie.

IRRIGAZIONE
Affinchò il prodotto possa agire, è necessario far seguire alla distribuzione una irrigazione. Una eventuale buona pioggia può fare evitare l'irrigazione.
Di norma un trattamento per stagione è sufficiente ad assicurare il controllo delle infestanti sino alla fine della stessa. Tuttavia, specie nei

Irrigazione. Di norma un trattamento per stagione è sufficiente ad assicurare il controllo delle infestanti sino alla fine della stessa. Tuttavia, specie nei giovani piantonai di essenze forestali, dove si richiede un elevato controllo di infestanti per tutto l'anno, può essere utile un secondo trattamento, de effettuarsi quando si notano "nuove naccite di malerbe.

Kg. 50-70 per Ha. La dose più elevata si impiega ove si preveda una forte infestazione di graminacee estive (Setaria, Digitaria) oppure se si desidera un'azione residua prolungata. Per un eventuale secondo trattamento, impiegare la dose di Kg. 50/Ha.

COMPATIBILITÀ

to è miscibile con urea, concimi fosfatici ed antiparassitari granulari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela-zione compiuta.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F) Registrazione Ministero della Sanità No.6431. del 29.5.85 DA NON VENDERSI SFUSO Peso Netto Kg 5

Sepravax

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER GAROFANO E ROSA IN PIENO CAMPO

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

OSSICARBOSSINA pura

MANCOZEB puro

Bagnanti e disperdenti q.b. a

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionalli: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

Prescrizioni particolari: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Avvertenza: durante la manipolazione del prodotto si dovranno usare occhiali protettivi date le proprieta irritanti del p.a. Ossicarbossina.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conato di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: in caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastica se il paziente è cocciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e deli e mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controlidicati alcool, olli, grassi. Nel casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

Controndicate: alcool, olli e grassi.

Caratteristiche: il SEPRAVAX P è un fungicida ottenuto dalla combinazione della ossicarbossina ad azione sistemica con il mancozeb ad azione preventiva di copertura. Il prodotto si impiega prevalentemente sul garofano in trattamenti fogliari per il controllo della Ruggine, Alternaria, Carbone (Heterosporium echinulatum), Botrite, Septoria, Fusarium roseum. La ruggine viene controllata dalla ossicarbossina sia in maniera preventiva che curativa

Dosi e modalità d'impiego: GAROFANO

GAROFANO
In trattamenti preventivi il SEPRAVAX P si impiega alla dose di 200 g/100 1 di acqua con applicazioni ripetute alla distanza di 7-8 giorni e bagnando bene le piante fino allo sgocciolamento. In trattamenti curativi, soprattutto in presenza di attacchi ri rugrine, il prodotto si applica alla dose di 25-300 g/100 1 di acqua. Si effettuano 3-4 trattamenti alla distanza di 3-4 giorni, dopo di che la ruggine sarà bloccata, per continuare pol con la cadenza settimanale. Durante il periodo estivo si raccomanda di eseguire il trattamento verso sera per favorire l'assorbimento dell'ossicarbossina durante la notte.
ROSA
Contro la ruggine, il SEPRAVAX P si applica alla dose di 200 anni

Reg. Ministero Sanità n. 6432 pp 23.5.85 DA NON VENDERSI SFUSO Peeo Kg. 1



SEPRAN s.r.l. - Agrochimici 36033 ISOLA VICENTINA (VI) VIA Cogolla, Telefono (0444) 538.228

officina di produzione DIACHEM S.p.A. ALBANO SANT'ALESSANDRO (BG)

IV CLASSE

MICRONOL

(PASTA) FUNGICIDA SPECIFICO PER IL CONTROLLO **DEL MAL BIANCO IN COLTURE ARBOREE ED ERBACEE**

one Ministero Senità n. 6433 Marchio depositato n.

6023.5.85 COMPATIBILITA"

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da Selenio)

Coformulanti

q.b. a g 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accurata-mente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di Intresicazione chiamare fi medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Il Micronol è una particolare formulazione di zolfo dotata di elevata adesività sulla vegetazione.

Il Micronol è attivo contro tutte le forme di oldio che colpiscono le colture, ed ha una azione colliaterale contro gli eriofidi.

Può essere discolto direttamente nella botte usata per l'Irrorazione senza che si renda necessaria una pre-diluizione del prodotto.

Colture trattabili

- Pomacee:

Melo, Pero.

- Drupacee: - Vite

Pesco, Albicocco, Mandorlo.

- Cereali:

- Colture orticole:

Grano, Orzo. Cetriolo, Zucchino, Melone, Cocomero, Po-modoro, Spinacio, Insalata, Radicchio.

Lampone Nocciolo

Colture ornamentali e floricole
 Vival e plantonal delle colture anzidette.

Dosi d'implego: 300-400 g/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi, i fungicidi, i concimi fogliari di normale implego sulle colture anzidette.

Comunque, poiche non tutte le possibili combinazioni sono state seg-giate si consiglia di verificare su piccola scala la stabilità della

Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bor-dolese, ecc.) con olli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapa-cril, diclofiuanide.

Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'implego degli olli minerali e dei Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla blanca - Commercio Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: Può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Ill rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Contenuto Kg.

FUGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA

COMPOSIZIONE: Captano puro g 76,3, coformulanti quanto basta a 100.

CLASSE IV

- conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione intribute sul tatto gastro-frestinale con diona dedominal. Ductioni gastro-esolggel e diarrea Eczeni cutanel de folosassibilitzazione resistenti alle tengle. Possibilità di colissas cardiocircolatorio con piotesnono cianosi, affirmilia. Ferpis: levande gratifica com magnesia usta (5 30 per litro d'acqua) e digitale.

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni

PRODACAP 76 al Implega alle seguenti dosi riferite a 100 litri d'acqua:

Pretiticulare l'inchinatura, marciune buno e da magazione e leniceitesi di meto e pero, comineo e marciume bruno di pesco, susino, abitococo e cillegio gi 150, in trattamenti posi-dioritura. Bolia e marciuma: promospora de international protectionale, perconsopora de internationale delle pattata, perconsopora al eliterational delle pattata, perconsopora, alternatiosi, culdopaporical e apprincial de pomospora, especiolo, especiolo e ecrospora della carota, antiracrosi, alternatiosi, ruggine di manno successora della carota, antiracrosi, alternatiosi, ruggine di marciume (bittis) della finagola. Didymelia della marciume (postrie) della pattata della carota, antiracrosi, especiologia, il conformational, ruggine del garotano, citalenne, galdoto, azales gi 150-160.

Disinfactions doile talee in vivalo: immergere le talee in una soluzione allo 0,25% di PRODACAP 78. Disinfactione delle plantine in vivalo: irrosare il terrano con una soluzione allo 0,25% di PRODACAP 78. Disinfactione delle plantine in the miq. Distinfactione delle publi da fiore: immergere i bubli per un'ora in una soluzione allo 0,55% di PRODACAP 78. Distinfactione delle bubli da fiore: immergere i bubli per un'ora in una soluzione allo 0,55% di PRODACAP 78. Distinfaction delle publi da distingua della proper sino a che si ottiene una politiglia omogenea. Aggiungere qui di internationale della papera si vivalitanto in espona si vivilationo in papera si vivilationo in della papera si vivilationo in della mastita al in di plantiguare in trattamenti durante tutto il periodo favorevole le così indicate sono vivile implegando pompe internatici al vivilaziono di unifizzando sumorizzatici a besso volume occorro aumentarite in rapporto sila riduzione della quantità di sopperatione distributia a besso volume occorro aumentarite in rapporto

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

PPODACAPA 37 non & natchis con produit inclini (politicit bordease polisicitivi ecc.), oili minerali e andi il more mischis con titti il formulai a reatione neutra di rostra produzione. Le Laus applicatione deve falsattera un ferno di 3 sattinima dalla elitribuzione di oili e zolii. Avvori tenza: in caso di miscena con altri formulai deve assere rispettato il periodo di catenza più tuno. Devono indice essere osserenze in norme precationali previsto per il periodo di catenza più tuno, verificassero casi di intastitazione informara il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Start delicious, Winessp. Stayman e Renetta del Canadà sono cultivars di molo sensibili a PRODA-CAP 78 Por risultare filotosporco suble culturar di pero Bultira d'Anjou. Butirra Clairgeau, Contessa di Patigi o Trionio di Vienna, per le quali si sconsolia l'implego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. PER LE UVE DESTINATE ALLA VINIFICAZIONE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE DA IMPIEDARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per ovitare danni alle piante, alle persone ed agli anima:i.

DA NON VENDERSI SFUSO.

1.10.84

5

Regietrazione 16434 del 29.5.85 del Ministero della Sanità I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della Roussel Uciaf - Parigi e Hoechst Aktlengeselischaft - Francoforte s. Meno 20100 Milano - Casella Postale Officina di formulazione PROCIDA S.A. Saint-Marcel - 1327 Maraiglia (Francia) Officina di confezionamento SICOPA Sno Planelto Val Tidone (PC)

A Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

COMPOSIZIONE

6435

CLASSE IV

FUNGICIDA ORGANICO DI SINTESI IN POLVERE BAGNABILE INDICATO CONTRO VARIE MALATTIE CRITTOGAMICHE DELLE PIANTE

gr. 100 di prodotto contengono: - CAPTAFOL puro gr. 80 INERTI E COFORMULANTI q. b. a gr. 100 NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. AVVERTENZA: il DIFOLTANE 80 può essere irritante per la pelle, per le mucose e per gli occhi. In soggetti particolarmente sensibili si possono verificare manifestazioni anche vistose, ma transitorie e non preoccupanti dato che presenta un rischio trascurabile per l'uomo. Evitare tuttavia il contatto diretto con il prodotto puro o diluito ed evitare anche di sollevare polvere nel maneggio del preparato. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominall, bruciori gastro esofagei e diarree. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, clanosi, aritmia. Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro d'acqua) e digitale. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni. MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO Il DIFOLTANE 80 è un fungicida caratterizzato da un largo spettro di azione e da una lunga persistenza. Possiede anche una certa azione bloccante le infezioni. Il DIFOLTANE 80 viene implegato alle seguenti dosi per 100 litri d'acqua: Contro Muffa grigia e Peronospora della vite: gr. 120/150 Contro Muffa grigla e Peronospora della vite: FRUTTICOLTURA: PERO E MELO: Contro Ticchiolatura: CILIEGIO: Contro Cilindrosporiosi; PERO: Contro Entomosporiosi; ALBICOCCO - CILIEGIO E MANDORLO: Contro Marciume bruno nei trattamenti primaverili AGRUMI: Contro Allupatura e Melanosi; NESPOLO: Contro Ticchiolatura; PESCO: Contro la Bolla; DRUPACEE: Contro Gommosi nei trattamenti primaverill in presenza di vegetazione: POMACEE: Contro Cancro: [Eseguire un trattamento alla ripresa vegetativa e due in autunno: uno nei corso della defogliazione composta) gr. 75/150 gr. 100/150 pesco: Contro Bolla; DRUPACEE: Contro Gommosi; ALBICOCCO - CILIEGIO - MANDORLO: Contro Marciume bruno nei trattamenti autunno invernali in assenza di vegetazione 250 **OLIVICOLTURA:** Contro Occhio di Pavone dell'Ulivo: (Eseguire i trattamenti prima della fioritura ed a fine Agosto Settembre). 250 FRAGOLICOLTURA: Contro Muffa grigia e Valolatura: 200 ORTICOLTURA: PATATA: Contro Peronospora ed Alternariosi: POMODORO: Contro Peronospora, Alternariosi e Septoriosi; LATTUGA - CETRIOLO - MELONE: Contro Peronospora ed Antracnosi; MELANZANA: Contro Botrytis; CIPOLLA: Contro Peronospora: 200 gr. 150/200 Spora de Antrachosi; Michaeles Contro Società CONCIA DEI SEMI: Concia a secco dei semi di GRANO, MAIS E RISO: contro Elmintosporiosi: Concia a secco dei giomeruli di BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro II Mal dei piede: Concia a secco dei giomeruli di BARBABIETOLA D gr. 200 per Q.le di semi gr. 600 per Q.le di giomeruli AVVERTENZA: I semi trattati con il formulato e residuati dalla semina non possono essere destinati all'alimentazione umana nè DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA' Il DIFOLTANE 80 è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.) e a base di olii minerali. Il suo impiego deve essere distanziato di tre settimane dalla distribuzione di formulati a base di olii. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA' Tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia. ATTENZIONE ! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI : OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Officina di produzione e sede amm

Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22

Registrazione del Ministero della Sanità N. 64.35 del 29.5.85

DA NON VENDERSI SFUSO

SARIAF S.D.A.

PESO _____



Caratteristiche: insetticida granulare persistente, ad azione per contatto ingestione. Non trasmette odori o sapori sgradevoli alle colture.

Pentodon Parassiti combattuti: Nottue, Elateridi, Maggiolino, Grillotalpa. Grillo nero, Tipula, Biblone, larve di ditteri, Formiche.

Colture protette: cavoli e patate

Doal d'Implego: pieno campo: kg. 30-40/ha. Localizzato con applicazione meccanacie; kg. 10/15/ha. Per la preparazione di esche; kg. 1 di IYRATA. 2001. + kg. 5 di crusca + kg. 0:250 di melaso nella quantità di acqua necessaria per aggiomerare il tutto. Tale quantitativo di esca è sufficiente per 1.000 m/q. Epoche d'implego: prima della semina o del trapianto, applicato con idones attrezzatura meccanica. Modalità d'impiego: trattamento e pieno campo: distribuire II TRATTASOI uniformente su tute il superficie di disinifestare ed interrario con una luniformente su tute il superficie di distribuire di cassitura. Trattamento localizzato: distribuire II TRATI. mediante apparecchiatura meccanica nei soichi preparati per la semina o per il trapianto. leggera TASOL

Da non applicare con mezzi serei

Competibilità: usare il prodotto da solo. Nella distribuzione dei TRATTASOL unito ai concimi, per ottenere un uniforme spargimento, è necessario che la granulometria dei prodotto e di questi ultimi non sia molto diversa.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Ę, Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è nocivo per insei animali domestici e bestiame. È estremamente tossico per i pesci Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso,

denni Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NATURA DEL RISCHIO:

INSETTICIDA PRE-SEMINA PER LA DISINFESTAZIONE
DEL TERRENO DESTINATO A COLTURE ORTIVE

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contat

ATTENZIONE:

manipolare

100,0 9 q.b. a

Contiene glicole etilenico -

CLORPYRIFOS puro Composizione: Coformulanti

III CLASSE

son prudenza

Sintomi d'intossicazione: lacrimazione, miosi, milito dolori addominali, diarrea, spasmi lispnes, badicardia ipotensione, fibriliazioni convulsioni, edema poimonare

In caso di evidente ipossia, con cianosi e diapnea, prati-care subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigno-cirania. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al Centro di rianimazione. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

Tipo di formulazione: granulare

Intestion endovenose di sollato di atropina (12 mg per intestioni endovenose di solli (12) mg per I bambini) ogni dieci ministratifino alla comparas di fenomeni di spiccata atrophilizzazione per ma media atrophilizzazione può essere continuata per 2448 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin. Protopam chioride Pam, Contrathion, acc. somministrato per iniezione endovenosa lenta Non somministrare l'atro-pina linché à presente la cianosi. e vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

6436

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. Fitofarmaci

Registrazione N. 643 del 23.5.35 del Ministero della Sanità

(Bologna) Tel 799 461/2 · Telex I 511046

8

Via Tolara di Sotto, 85 40064 OZZANO EMILIA

Controlndicazioni: morfins, teofillins, eminofillins, mine, lette, olio e gressi.

00 P

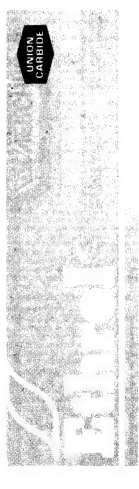
AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Stabilimento produttore: VERCHIM ASTERIAS S.p.A. OZZANO EMILIA (Bologna)



NON VENDERSI SFUSO ۵



FITOREGOLATORE PER ACCELERARE LA MATURAZIONE DEL POMODORO E DELLE MELE

COMPOSIZIONE

100 gr. di prodotto contengono:

gr. 39.5 q.b.a gr. 100 Etefon puro Solventi ...

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

UNION CARBIDE ITALIA S.p.A. Via Durin 28 2022 Milano Tel: 77571 Telex: 311 068 ucimi

NORME PRECAUZIONAL!

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
 - Usare guanti ed occhiali protettivi data l'attività irritante male ed oculare del prodotto.

der-

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inter-venti di pronto soccorso. INFORMAZIONI MEDICHE

CARATTERISTICHE

ne. Tale ormone, già presente in natura, accerca la marcardo dei frutti. L'ETHREL, essendo un infroegolare, è influenzato nell'azione da fattori ambientali, dallo stato nutrizionale esantiamo nell'azione da fattori ambientali, dallo stato nutrizionale asantamo nutridi opportuni saggi preliminari della coltura, dalla varietà; sono quindi opportuni saggi preliminar per valutame la rispondenza nelle condizioni in cui si opera. L'ETHREL è un fitoregolatore che nei tessuti vegetali libera etile

EPOCHE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Pomodoro de industria

rattare le cv a maturazione scalare dopo la prima raccolta a nano o quando è maturo il 30% dei frutti: 3-4 lv.ha. Frattare le cv a maturazione contemporanea quando è maturo il 15-20% dei frutti: **2,5-3 l/he.** luito in 1000-1200 litri di acqua ad ettaro

Pomodoro da mensa Trattare solo i frutti a pezzatura commerciale, prima dell'invaiatu-ra: 200-250 cc/hi.

Cv precoci, trattare 8-10 giorni prima della raccotta: 40-50 cc/Ni. Cv medio-tardive, trattare 15-20 giorni prima della raccotta:

I la maturazione. L'ETHREL può essere distribuito con le attrezzature da irrorazione diluito in 1500-2000 litri di ac-E' necessario impiegare con l'ETHREL, FRUITONE ANTICA-SCOLA: 100-130 cc/hi. qua ad ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': L'ETHREL non è compatibile con attri pro-

FITOTOSSICITA': Non trattare piante malate o deperite

Scapendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto del po-modoro. Scapendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto delle mele.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri-ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. vanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Officina di produzione:

VERCHIM ASTERIASS.p.A OZZANOEMILIA (Bologna)

del 13.6.8! Registrazione Ministero Sanità N. .6.4.3.7..

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto It 0.250

Distribuito da:

ETHREL" 6

BI-FEN

CLASSE III

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

DISERBANTE ORMONICO SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE ERBE INFESTANTI DEI CEREALI

COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:

- 2,4 D (Sale dimetilamminico) puro gr. 28,3
- MCPA (Sale dimetilamminico) puro gr. 28,8
- Solventi e coadiuvanti q. b. a gr. 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: Astenia di grado notevole - Aritmia - Fibrillazione atriale e ventricolare - Ipotensione - Dermatiti da contatto - Senso di costrizione toracica - Cefalea - Vertigini - Convulsioni - Coma.

Consigli terapeutici: Abbondante lavaggio gastrico - Ossigenoterapia - Sedativi - Diuretici - Solfato di chinidina Pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il BI-FEN è un diserbante ormonico selettivo per la lotta contro le erbe infestanti dei cereali, costituito dal-la miscela di 2,4 D ed MCPA associati in una formulazione che permette di ottenere risultati superiori a quelli dei due principi attivi presi singolarmente. Il BI-FEN combatte le erbe infestanti non graminacee quali: Papaveri, Capsella, Senape, Fiordalisi, Vecce, Convolvoli, Ranuncoli, Ramolacci, Stoppione, Galinsoga, Erba Calderina, Vilucchio, Borsa del pastore, Gallinaccia, Centocchio.

Il BI - FEN viene impiegato alla seguente dose: Kg. 1-2,5 per ettaro in 250/400 litri d'acqua

Il trattamento deve essere eseguito dopo l'inizio della «levata» (a partire dall'epoca in cui il culmo del cereale presenta già 5 foglie) e prima della fase di «botticella».

Si consiglia di effettuare i trattamenti in giornate calme e non piovose e con temperature non inferiori al 12°C. In caso di temperature superiori ai 18/20°C, diminuire la dose del 10-20% circa. La soluzione erbicida si prepara versando la quantità prestabilita di **Bi-FEN** direttamente nel totale quantità.

tivo di acqua necessario per il trattamento, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il BI-FEN è miscibile con altri prodotti ormonici.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il BI-FEN è fitotossico per frutteti, ortaggi e colture floreali; evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Sode legale: BOLOGNA - Via Claveture, 22
Sede amministrativa: FAENZA - Via S. Silvestro, 1
Officina di produzione:
ANIC AGRICOLTURA S.p.A. - CARRARA AVENZA (MS)

6438 Registrazione del Ministero della Sanità N.

DA NON VENDERSI SFUSO PESO 1 kg.

ORTAL

CLASSE IV

Fungicida organico a lunga persistenza e vasto campo d'azione Efficace contro la Botrytis per applicazioni in Viticoltura, Orticoltura e Fioricoltura in pieno campo

COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:

FOLPET puro

- Disperdenti e Coformulanti

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali gastro esofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.
Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro d'acqua) e digitale.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

L'ORTAL è un fungicida organico a lunga persistenza e vasto campo d'impiego. E' indicato per combattere la Peronospora e la Muffa Grigia della Vite.

Il suo implego è consigliabile specialmente a cavallo della fioritura poichè in questo periodo non possono

essere implegati i composti rameici. In Orto-floricoltura l'ORTAL trova impiego contro la Vaiolatura e la Botrytis della Fragola e contro le crittogame appresso indicate degli ortaggi e dei fiori.

L'ORTAL si impiega alle seguenti dosi per 100 litri d'acqua:

VITICOLTURA

| Contro la Peronospora e la Botrytis (Muffa Grigia): . | gr. | 200 |
|---|-----|---------|
| FRAGOLICOLTURA | | |
| Contro Vaiolatura e Botrytis (Muffa Grigia): | gr. | 150-200 |
| ORTICOLTURA | | |
| COCOMERO E MELONE: Contro Antracnosi e Peronospora: | gr. | 150-200 |
| SEDANO: Contro Cercospora e Septoria: | gr. | 150-200 |
| POMODORO E PATATA: Contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi e Septoriosi: | gr. | 150-250 |
| CAROTA: Contro Vaiolatura e Alternaria: | gr. | 150-250 |
| FLORICOLTURA in pieno campo: | | |
| ROSA: Contro Ticchiolatura e Peronospora: | gr. | 150-200 |
| CRISANTEMO: Contro Septoriosi: | gr. | 150-200 |
| GLADIOLO E TULIPANO: Contro Septoriosi e Botrytis: | gr. | 150-200 |
| DISINFEZIONE BULBI DA FIORE: Contro Marciume da Botrytis: | gr. | 700 |
| Immergerli nella soluzione per ½ ora - 1 ora prima di porli a dimora e farli asciugare. | _ | |

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

L'ORTAL è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.) e di quelli a base di olli minerali (semplici ed attivati).

L'impiego deve essere distanziato di almeno tre settimane da quello degli olii minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Sulle uve da vino bisogna sospendere i trattamenti almeno 40 giorni prima della vendemmia, per non ostaco-lare il normale decorso della fermentazione del mosto.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Sede legale: BOLOGNA - VIa Clavature, 22 Sede amministrativa: FAENZA - Via S. Silvestro, 1 Officina di produzione: ANIC AGRICOLTURA S.p.A. - CARRARA AVENZA (MS)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 6439 del

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO 1 kg



CLASSE III

ATTENZIONE

Fungicida organico in polvere bagnabile ad ampio spettro d'azione e alta persistenza, attivo contro le malattie fungine della Vite, Ortaggi, Colture floreali ed ornamentali in pieno campo

COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:

— CLORTALONIL puro

— RAME METALLICO puro

(sotto forma di Ossicloruro Tetraramico) q. b. a gr. 100

COFORMULANTI

15 ipolare con prudenza 30

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il DACSAR è un fungicida ad azione preventiva, risultante dalla combinazione del Clortalonil con l'Ossicloruro Tetraramico; è in grado di combattere efficacemente le malattie fungine della Vite, delle Colture orticole, dei Fiori e delle Colture ornamentali in pieno campo.

Il DACSAR viene impiegato alle seguenti dosi per 100 litri d'acqua:

VITE

Contro Peronospora ar. 300-500

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA

Contro Peronospora, Septoria, Ticchiolatura, Alternaria ed Antracnosi gr. 400-600

PATATA

Contro Peronospora ed Alternaria gr. 400-500 SEDANO - CAROTA

Contro Septoria e Alternaria gr. 400-500

GAROFANO - ROSA - GLADIOLO - CRISANTEMO E COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO Contro Peronospora, Alternaria, Ticchiolatura, Septoria Intervenire preventivamente secondo i normali calendari dei trattamenti.

gr. 400-600 Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale (500-1000 litri per Ettaro).

Per la preparazione della poltiglia, stemperare la dose prescelta in poca acqua a parte e versare poi la miscela ottenuta nel totale quantitativo di acqua, agitando per alcuni istanti fino alla formazione di un poltiglia omogenea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in polvere bagnabile, ad eccezione di quelli a base di prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese, Calce, Polisolfuri. La miscela con liquidi emulsionabili è sconsigliata, tranne nei casi in cui la compatibilità sia accertata preventivamente.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare durante la fioritura.

Sulla Vite, accertare prima un'eventuale sensibilità delle uve bianche specie se da tavola.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Registrazione del Ministero della Sanità N. 6440 del 13.6.85

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO 1 kg.

BETASAR

CLASSE IV

PER L'IMPIEGO IN PRE E POST-EMERGENZA SU BIETOLE DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:

- CLORIDAZON (ex PYRAZON) puro

- Bagnanti ed Inerti

gr. 69 q. b. a gr. 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI D' IMPIEGO

Il BETASAR è una polvere bagnabile a base di Cioridazon, selettivo per la bietola ed efficace contro la maggior parte delle malerbe a germinazione superficiale. Può essere impiegato in pre-semina, in pre-emergenza ed in post-emergenza. Distribuito nel terreno viene assorbito dalle radici delle erbe infestanti provocandone la morte.

Il BETASAR è molto attivo contro: Amaranto, Atriplice maggiore, Capsella, Camomilla, Canapa selvatica, Convolvolo nero, Centocchio, Erba morella, Erba ruota, Erba storna, Farinaccio, Galinsoga, Ortica piccola, Papavero, Persicaria, Rafanisto, Senape, Spergola, Veronica. E' mediamente attivo contro: Anagalilde, Erba calderina, Euforbia, Fiordaliso, Fumaria, Gallio, Iva, Mercurella, Veccia, Viola del pensiero. Il prodotto non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità ed in genere contro tutte le malerbe che hanno emesso la quarta foglia vera.

Il BETASAR può essere distribuito con le normali pompe irroratrici, stemperando la dose prescelta in poca acqua e versando la politiglia così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura. Durante l'irrorazione la politiglia deve essere tenuta in movimento mediante agitatore. Per il trattamento a pieno campo si implegano da 400 a 600 litri d'acqua per ettaro, mentre per quelli localizzati, da 100 a 200 litri. Prima di effettuare il trattamento si consiglia di regolare l'altezza della barra irrorante, verificando il funzionamento degli ugelli mediante la misura della quantità di miscela emessa da clascun ugello.

In caso di interruzione, rimescolare la politiglia alla ripresa del lavoro. La miscela di BETASAR non danneggia le parti metalliche ed i tubi di gomma dell'irroratore.

Le Bletole da seme possono essere trattate nell'anno di semina secondo le indicazioni comuni; dopo l'inverno è possibile un trattamento alla ripresa vegetativa su terreno privo di erbe infestanti.

Il diserbo con BE

- PRE-SEMINA. Il trattamento in pre-semina è consigliato dove non vi è garanzia di una sufficiente piovosità nel periodo successivo alla semina. Il trattamento deve essere eseguito su terreno ben preparato ed affinato per la semina, incorporando il prodotto al terreno mediante erpici snodati o a denti, avendo cura d'interrare a non più di 3-4 cm. di profondità.
- PRE-EMERGENZA.Il trattamento può essere effettuato dalla semina fino a poco prima dell'emergenza della bietola. L'efficacia di questo trattamento è legata alla presenza di umidità nel terreno; se entro 2-3 settimane non dovessero verificarsi precipitazioni di una certa consistenza, ricorrere ad una irrigazione. Il trattamento in pre-emergenza può anche essere localizzato solo sulla fila, ma i migliori risultati si ottengono diserbando l'intera superficie.
- Il migliori risultati si otrasgono diserbando i intera supernicie.

 3) POST-EMERGENZA. Questo trattamento si consiglia solo quando non si è potuto intervenire in pre-semina o pre-emergenza. Il trattamento in post-emergenza può essere effettuato da quando le piantine della bietola hanno già sviluppato le prime foglie vere fino alla chiusura delle file. Il migliore effettuato di stribene effettuando il trattamento sulle infestanti che si trovino nella fase iniziale dello sviluppo vegetativo o meglio su terreno dove le malerbe non siano ancora sviluppate o dove sono
 state tolte con una lavorazione preventiva. Anche in questo caso è necessario che si abbia una buona umidità nel terreno o che
 comunque intervengano delle precipitazioni consistenti entro 2-3 settimane dal trattamento.

DOSE D'IMPIEGO

DOSE D'IMPIGO
Diserbo a pieno campo: Kg. 4 per ettaro. Tale dose è indicata per i terreni di medio impasto. Nei terreni argillosi o con elevato contenuto di materiale organico aumentare la dose fino a 5/8 Kg. per ettaro. Nei terreni torbosi il diserbante viene fissato dalle particelle di humus e quindi il trattamento in pre-emergenza delle erbe infestanti è inefficace: in questi terreni è più conveniente intervenire in post-emergenza ila dose di 6 Kg.per ettaro, con le infestanti allo stadio cotiledonare. Nei terreni sabbiosi o molto leggeri ridurre la dose fino a 3 Kg. per ettaro.

Diserbo sulla fila: La dose d'impiego deve essere ridotta all'effettiva superficie da trattare applicando la seguente formula: — x Kg.

I = larghezza della striscia in cm.; Kg. = dose d'impiego in Kg. riferita alla superficie totale; d = distanza tra le file in cm.;

| Striscia di | | Distanza tr | a io, filo | | |
|-------------|---------|-------------|------------|---------|----------------|
| | 40 cm. | 45 cm. | 50 cm. | 55 cm. | |
| 20 cm. | 2,0 Kg. | 1,8 Kg. | 1,6 Kg. | 1,5 Kg. | Dose d'impiego |
| 25 cm. | 2,5 Kg. | 2,2 Kg. | 2,0 Kg. | 1,8 Kg. | 4 Kg. / ettaro |
| 20 cm. | 2,5 Kg. | 2,2 Kg. | 2,0 Kg. | 1,8 Kg. | Dose d'impiego |
| 25 cm. | 3,1 Kg. | 2,8 Kg. | 2,5 Kg. | 2,3 Kg. | 5 Kg. / ettaro |

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il BETASAR è miscibile con gli insetticidi in polvere bagnabile, con le formulazioni in pasta, impiegate per la lotta contro Altica.

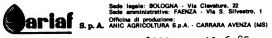
In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITA'

II BETASAR è tollerato perfettamente dalla bietola. Si consiglia tuttavia di evitare il trattamento nel periodo che va dall'emergenza della bietola alla emissione della prima foglia vera (grandezza di un pisello) perchè si potrebbero verificare, specialmente in presenza di alte temperature, ralientamenti nella crescita. Sono da evitare le somministrazioni di dosi elevate di concimi azotati immediatamente prima della semina, specialmente su terreni leggeri. Concimazioni con più di 130 kg, per ettaro di azoto non dovrebbero mai essere effettuate prima della semina, mentre evenitugal ulteriori concimazioni in copertura non interferiscono con l'attività erbicida del prodotto. Si consiglia di non trattare durante le ore troppo calde.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.
ATTENZIONE I DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI : OGNI ALTRO USO
E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Registrazione del Ministero della Sanità N. 6441 del 13.6.85

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO 1 kg.

RISAN

CLASSE III

ERBICIDA SELETTIVO IN POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE DEL RISO

COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:

PROPANIL puro

Solventi ed emulsionanti q. b. a. gr. 100 Contiene : XILOLO E CICLOESANONE

ATTENZIONE olare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non
contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA', CAMPO D'IMPIEGO E DOSI

Il RISAN è un erbicida selettivo d'impiego in post-emergenza per il diserbo del Riso dal Giavone. Il prodotto agisce per contatto e successiva traslocazione ed è efficace, oltre che sul Giavone, anche su altre infestanti nate da seme o che si trovano nel loro primo stadio di sviluppo come: Scirpus mucronatus (Quadrello), Heleocharis spp. (Puretta), Cyperus spp. (Porro), Alisma (Cucchiaio). Per il controllo completo delle infestanti non graminacee quali Alisma plantago - acquatica (Mestolaccia), Eleocharis spp., Sagittaria spp. (Erba saetta), Butomus umbellatus (Giunco fiorito), Scirpus spp. (Giunco), il RISAN può essere impiegato in miscela con l'MA, variando le dosi di quest'ultimo in funzione dello sviluppo delle infestanti.

II RISAN viene impiegato alle seguenti dosi:

1) Giavone con 1-2-3 foglie, ma in prevalenza con 2 foglie:

2) Giavone con 3-4 foglie Kg. 10-12 per ettaro

2) Giavone con 3 - 4 foglie Kg. 12-15 per ettaro
3) Giavone dalla 4' foglia all'inizio dell'accestimento: Kg. 15-19 per ettaro
Nel caso che il Giavone sia «invecchiato», cioè cresciuto in condizioni di basse temperature, quindi dotato di

radici robuste e profonde rispetto all'apparato fogliare, si consiglia di usare le dosi più alte. Si consiglia di effettuare il trattamento quando il Giavone si trova nella fase compresa fra la 1' e la 3' foglia, poichè in questo stadio presenta la massima sensibilità.

Il Giavone si presenta nello stadio di 2-3 foglie in genere da 12/15 a 20/22 giorni dopo la semina del Riso. Il RISAN va diluito in un quantitativo di acqua che varia in funzione del mezzo impiegato per la distribuzione: con una motopompa a barra (8 m. e ugelli da 1 mm.) litri 300/400 per ettaro; con pompe a spalla: litri 400/500 per ettaro. Alle dosi massime è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua a 600/700 litri per ettaro. Il trattamento deve essere eseguito con la risaia in asciutta; a tal fine è sufficiente togliere l'acqua 24 ore prima del trattamento. Dopo il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno 24 ore. Ripristinare poi un livello d'acqua relativamente alto, mantenendolo in queste condizioni per 8/12 giorni.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il RISAN può essere usato in miscela con l'MA.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Il RISAN alle dosi più alte può provocare parziali necrosi o ingiallimenti degli apici delle foglie del riso che comunque scompaiono nel giro di 6/7 giorni, senza pregiudicare lo sviluppo delle plantine di riso.

Non eseguire il trattamento nel caso si preveda una pioggia entro le successive 3 - 6 ore.

Effettuare il trattamento in giornate prive di vento, per evitare che la nube possa essere trasportata su colture sensibili vicine come: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti, ecc.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Sede legale: BOLOGNA - Via Claveture, 22
Sede amministrative: FAENZA - Via S. Silvestro, 1
Officine di produzione:
ANIC AGRICOLTURA S.p.A. - CARRARA AVENZA (M8)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 6442 del 13.6.85

DA NON VENDERSI SFUSO

no 100 kg

III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SWINGFOS 5 PM

INSETTICIDA-ACARICIDA LIQUIDO SPECIFICO PER IL TRATTAMENTO DEI CEREALI IMMAGAZZINATI

Registrazione Ministero Senità n. 6443

19.6.85

marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Pirimifos Metile puro

 Coformulanti q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accutamente con acqua e sapone.

In locali chiusi, data la sua volatilità, è consigliabile indossare una maschera antipolvere.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per Ingestione, inalazione e contatto cutaneo Sintomi di intossicazione:

Sintomi di intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibriliazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:
In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.
Inlezioni endovenose di sofitato di atropina (1-2 m per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chio-ride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per inlezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finchè è presente la clanosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluz acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni:

morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Insetticida a vasto spettro di azione e lunga persistenza sui cereali e superfici inerti.

Agisce per contatto ed asfissia, in modo rapido e duraturo, contro gli insetti adulti ed allo stadio di larva e contro gli acari nocivi ai cereali

La sua efficacia non è modificata dal calore o dall'umidità dei cereali. Non altera il potere germinativo dei semi di cereali e non modifica le caratteristiche panificatorie delle farine ricavate da cariossidi

I trattamenti preventivi, al momento dell'insilaggio, danno i migliori risultati, evitando perdite di derrate fin dall'inizio.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Trattamento ai cereali immagazzinati: cc. 8-16 per quintale di cereale contro: Calandre, Trogoderma, Silvano, Tignole dei cereali.

Il prodotto va applicato tal quale con idoneo apparecchio distributore all'atto dell'immagazzinamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i vari formulati fungicidi ed insetticidi, esclusi quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osser-vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico del-la miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci; è nocivo per il bestiame.

i cersali destinati all'alimentazione umana e del bestiame devono essere sottoposti ad adeguato processo di pulitura prima della molitura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Contenuto Lt.

II CLASSE



SWING

INSETTICIDA ED ACARICIDA

Registrazione Ministero Sanità n. 6444

del 19.6.85

Marchio depositato n

100 grammi di prodotto contengono:

COMPOSIZIONE - Diclorvos puro

Coformulanti *
Contiene Metilcloroformio

Q. 7,3 q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessi-bile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accura-tamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esemplo interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo di calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa eti-chetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione:

Sintonii di intossiczzione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibriliazioni mu-scolari, convulsioni, edema polmonare.

scoiari, convuisioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:
In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito
respirazione artificiale controliata o assistita e ossigento enterpia. Nel
casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.
Inlezioni endovenose di solitato di atropina (12 mg per gil aduiti
0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può
essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chlo-ride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per inizzione endovenoza ienta. Non somministrare l'atropina finchè è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni:

morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida-acaricida a base di diciorvos, atudiato per la disinfestazione di cereali in granella e di silos containers destinati esclusivamente alla loro conservazione.

Agisce per contatto, inalazione ed ingestione su diversi insetti ed acari che infestano le granaglie quali: Sitophilus granarius, Oryzephi-lus surinamensis. Trogoderma granarium, tonchi e coleotteri in gene-re in tutte le fasi di sviluppo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- trattamento cereali in atrato sottile, all'ingresso dei silos: 30-70 cc/tonn. di merce contro coleotteri ed acari adulti; 70-140 cc/tonn. di merce contro larve ed uova di coleotteri ed
- disinfestazione silos e containers vuoti destinati alla conservazione di cereali allo stato grezzo:

spruzzatura nebulizzazione a caldo nebulizzazione a freddo

100-150 cc/100 mc 35-50 cc/100 mc 60-100 cc/100 mc

nebulizzazione a freddo

Lo SWING 7C può essore distribuito a mezzo di pompe, apparecchi di
nebulizzazione a freddo ed a caldo.

Non deve venire a contatto con l'acqua; poche gocce infatti danneggiano il preparato. Recipienti ed apparecchi di applicazione devono
quindi essere assolutamente asciutti prima dell'uso del prodotto.

Data l'alta tensione di vapore dei principio attivo, lo SWING 7C si
diffonde rapidamente negli ambienti trattati e può produris effetto
anche a dosi molto basse.

Lo SWING 7C si decompone rapidamente e, se ben utilizzato, non crea problemi di residui.
Il prodotto agisce in 2-3 ore.

Silos e containers sono inagibili per 24 ore dopo il trattamento.

E' vietato l'impiego in serre, fungale e magazzini.

Prima della commercializzazione del prodotto è necessaria un'adeguata ventilazione per almeno 48 ore dei cereali trattati. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa tal quale. Qualora al rendesse necessarlo aumentare il volume del liquido per una migliore utilizzazione del prodotto e per esigenze tecniche particolari, al dovranno aggiungere del diluenti adatti, quali metilcioroformio.

RISCHI DI NOCIVITA

il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Contenuto Lt.

Insetticida concentrato emulsionabile, efficace contro: Lepidotteri, Emitteri e Coleotteri parassiti di colture frutticole, orticole, industriali in pleno campo e in serra e floricole in pleno campo. Unisce alla rapida azione per contatto e Ingesettore un fefetto prolungato. Fastec associa all'azione diretta un certo effetto repellente verso forme resistenti al comuni insetticidi fosforganici e carbammati.

FASTAC è un marchio Shell. COMPOSIZIONE
Alfametrina, puro
Coadiuvanti e solventi

NATURA DEL RISCHIO Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contetto con la pelle.

Conservate detecto prodotto chluso sotto chiave, in luogo inaccessibile si bambine agli animali domestic.

bini e agli animali domestic.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre coltrue, alimenti e bevande o coral di acqua.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contratito con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con

1111111

Ī

acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (Pper ea.: interrandole in fosse profonde più di un metro e cospergendo con celce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per Ingestione e per contatto.

Sintomi di Intossicazione:

Consigli terapeutici:

(desunti de animeli di laboratorio a rapido recuparo). Sedazione, Irregolare, deambulazione irrequieta con tramori occasionali e convulsioni

gli abiti contaminati e lavare Trattamento sintomatico. togilere immediatamente gli abiti ita con acqua e sapone Trattame subito levare abbondantemente In caso di contaminazione cutanea: togli abbondantemente la pelle contaminata col me caso di contaminazione oculare: sub per alimeno 15 minuti.
In caso di Ingastione: provocare il von geatrice: se il paziente è incosciente distanna nervoso centrale e anticorvulta.



6445

legistrazione del Ministero della Sanità. Nr.

MODALITA' DI IMPIEGO

FASTAC 10 pub essere implegato per la difesa contro insetti parassiti di colture dedli (promodoro, lattuga, cetriolo, rigalio, maio, pero, pesco, sola, cipolla, barbabietola de zucchero, agrumi, frumento, riso, orzo, tabacco) e non eduli (floreali, pioppo) a dosi da 15 a 100 cc/hl di acqua. Per II dettaglio delle colture ammesse e delle dosi raccomandate contro i diversi parassiti attenera ia foglio lilustrativo accluso alla confezione.

Modelità di applicazione

0.00

Diluire la quantità precisata di FASTAC 10 in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREIS

COMPATIBILITA'

FASTAC 10 è compatibile con i normali antiparassitari usati per impleghi contro altri parassit eventuelmente presenti sulla vegetazione delle colture citate.

Avvertenza: in caso di miscela con aitri formulati deve essare rispettato il periodi di carenza più lungo. Devono inoltre essare ossarvate le norme precautionali prescritte per i prodotti più tossici. Oudiora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

FASTAC 10 è nocivo per i pesci, gil insetti utili, animali domestici e bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: pomodoro, lattuga, cetriolo, fagiolo, mais

3 glorni

| I = 7 glor | = 14 glorr | = 24 glori | = 30 glori | = 42 giorr | 1000 |
|---|------------|--|------------|--|-----------|
| patata, cavoli | | | | | |
| o, pesco, sola, | | | | | |
| carciofo, vite, melo, pero, pesco, sola, patata, cavoli = 7 giori | | barbabietola da zucchero | | riso, orzo | |
| - carciofo, | - cipolla | barbabiet | - agrumi | frumento, riso, orzo | - tahacco |

implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi altro uso è pericoloso. -Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei preparato. Attenzione: da

condizione essenziale per assicurare l'efficacia alle piante, alle persone ed agli animali». Il rispetto delle predette istruzioni è del trattamento e per evitare danni

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto netto

13.6.85

In data

— 862 —



FITOREGOLATORE

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 gr. di prodotto contengono:

gr. 100 gr. 21.6 q.b.a Etefon puro Solventi

Contiene glicole etilenico

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per con-tatto con la pelle.

UNION CARBIDE ITALIA S.p.A.
Via Durini 28
20122 Milano
Teli: 77571
Telex: 311 068 ucimi

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Conservare la confezione ben chiusa
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- curatamente con acqua e sapone. Usare guanti ed occhiali protettivi data l'attività irritante der-male ed oculare del prodotto Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi ac-

INFORMAZIONI MEDICHE

II FLOREL 22 e un fitoregolatore di sintesi che dopo essere stato assorbito dalla pianta libera etilene. Questo gas, che la pianta già produce, e in grado di stimolare la maturazione dei frutti. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inter-venti di pronto soccorso MODALITA' D'IMPIEGO

verde maturo". La dose più alta s'impiega, su vaneta con le foglie motto sviluppate, su vaneta tardive con temperature di 12°-15° al Litri 6-6/ha per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti. Infervenire quando il 15-20% delle bacche sono mature e con i frutti dell'uttimo palco che abbiamo raggiunto la condizione di momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. Pomodoro da industria

IL FLOREL 22 puo essere distribuito con le normali barre irrora-trici diluito in 1000-1200 litri di acqua ad ettaro

Pomodoro de menea c.c. 400-500/h per anticipate ed uniformare la maturazione dei futti. Irrorare solo i futti prossimi alla raccotta (invalatura). Nel caso si vogita far maturare contemporaneamente futte le bacche.

grandi e piccole, per liberare il terreno dalla cottura: trattare tutta la pianta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA: IL FLOREL 22 su pomodoro può causare un parziale ingiallimento delle foglie inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono. COMPATIBILITA': Non miscelarlo ad altri antiparassitari

Sospendere i trattamenti almeno 10 giorni prima della rac-

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il nspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Officina di produzione:

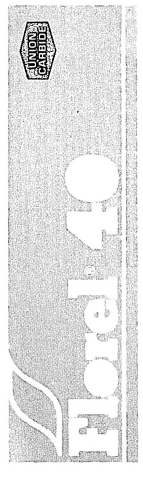
19.6.85 VISPLANT-CHIMIREN S.r.I. RENAZZO DI CENTO (Ferrara) Registrazione Ministero Sanità N. 6446

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto It 5

Distribuito da

— 863 —



FITOREGOLATORE

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

100 gr. di prodotto contengono: Etefon puro

39.5 q.b.a gr. 100

g.

Contiene glicole etilenico Solventi

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NATURA DEL RISCHIO

UNION CARBIDE ITALIA S.p.A. Via Durini 28 20122 Millano Tel: 77571 Telex: 311 068 ucimi

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 - Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
 - Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indument
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi ac-curatamente con acqua e sapone. Usare guanti ed occhial protettivi data l'attività imtante der-male ed oculare del prodotto.

NFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

II FLOREL 40 è un fitoregolatore di sintesi che dopo essere stato assorbito dalla pianta libera etilene. Questo gas, che la pianta già produce, è in grado di stimolare la maturazione dei frutti. MODALITA' D'IMPIEGO

rutti dell'ultimo palco che abbiamo raggiunto la condiz

L FLOREL 40 può essere distribuito con le normali barre irrora rici diluito in 1000-1200 litri di acqua ad ettaro.

Pomodoro da mensa gr. 200-250/hi per anticipare ed uniformare la maturazione dei futti. Irrorare solo i futti prossimi alla raccolta (invalatura). Nel caso si vogila far maturare contemporaneamente tutte le bacche,

grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura: trattare tutta la pianta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA: IL FLOREL 40 su pomodoro può causare un parziale ingiallimento delle foglie inoltre i fiori aperti, se bagnati COMPATIBILITAY: Non miscelarlo ad altri antiparassitari. dalla soluzione, cadono.

Sospendere I trattamenti almeno 10 giomi prima della rac-

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri-

Officina di produzione:

VERCHIM ASTERIAS S.p.A OZZANO EMILIA (Bologna)

Registrazione Ministero Sanità N.6447

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto | 1 0.5

Distribuito da

86A0323

GIUSEPPE MARZIALE, direttore

DINO EGIDIO MARTINA. redati FRANCESCO NOCITA, vice redattore

| | | • | |
|--|---|---|--|
| | • | | |
| | | | |
| | | | |

(c.m. 411300862400)